

04 O firmie / About Company

06 Właściwości produktów / Product properties

Elementy ościeżnicy oraz skrzydła / Door frame and door leaves elements

DRZWI UKRYTE / Hidden doors

08 Sara Okładzinowa Plus

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym / Hidden doors with wooden door leaf

12 Sara 100

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym / Hidden doors with wooden door leaf

16 Sara 125

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym / Hidden doors with wooden door leaf

20 Sara Duo Plus

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym / Hidden doors with wooden door leaf

24 Sara Pro Plus

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym / Hidden doors with wooden door leaf

28 Sara Plus Nuovo D

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym / Hidden doors with wooden door leaf

32 Sara Plus Nuovo V

Drzwi ukryte ze skrzydłem szklanym / Hidden doors with glass pane

36 Sara Vetro

Drzwi ukryte ze skrzydłem szklanym / Hidden doors with glass pane

40 Sara Block

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym / Hidden doors with wooden door leaf

44 Sara Pivot

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym / Hidden doors with wooden door leaf

48 Sara Wahadłowa

Drzwi ukryte ze skrzydłem drewnianym / Hidden doors with wooden door leaf

52 Sara Mini

Ościeżnice ukryte szafkowe z frontem drewnianym lub szklanym / Hidden cabinet frames with wooden or glass front

58 Silvia + Sara Z

Drzwi z ościeżnicą drewnianą Silvia i profilem Sara Z / Doors with wooden frame Silvia and Sara Z profile

DRZWI Z OŚCIEŻNICĄ REGULOWANĄ / Doors with adjustable frame

62 Laura Plus

Drzwi z ościeżnicą regulowaną i skrzydłem drewnianym lub szklanym / Doors with adjustable frame and wooden or glass leaf

DRZWI Z OŚCIEŻNICĄ BLOKOWĄ / Doors with block frame

66 Carla

Drzwi z ościeżnicą blokową i skrzydłem drewnianym lub szklanym / Doors with block frame and wooden or glass leaf

70 Carla Plus

Drzwi z ościeżnicą kątową i skrzydłem drewnianym lub szklanym / Doors with ankle frame and wooden or glass leaf

DRZWI PRZESUWNE CHOWANE W ŚCIANIE / Sliding pocket doors

74 Kasetka bezościeżnicowa B01 / Frameless cassette B01

Kasetka bezościeżnicowa do ściany GK 100 mm/125 mm pojedyncza/podwójna B01/B02 / Frameless cassette for 100 mm/125 mm drywall single/double B01/B02

78 Kasetka bezościeżnicowa sufitowa B05 / Frameless ceiling cassette B05

Kasetka bezościeżnicowa sufitowa do ściany GK 125 mm pojedyncza/podwójna B05/B06 / Frameless ceiling cassette for 125 mm drywall single/double B05/B06

82 Kasetka bezościeżnicowa eco B01 eco / Frameless eco cassette B01 eco

Kasetka bezościeżnicowa do ściany GK 100 mm/125 mm pojedyncza/podwójna B01 eco/B02 eco / Frameless cassette for 100 mm/125 mm drywall single/double B01 eco/B02 eco

86 Kasetka ościeżnicowa F01 / Framed cassette F01

Kasetka ościeżnicowa do ściany GK 100 mm/125 mm pojedyncza/podwójna F01/F02 / Framed cassette for 100 mm/125 mm drywall single/double F01/F02

90 Kasetka ościeżnicowa teleskopowa FT01 / Framed telescopic cassette FT01

Kasetka ościeżnicowa teleskopowa do ściany GK 175 mm pojedyncza/podwójna FT01/FT02 / Framed telescopic cassette for 175 mm drywall single/double FT01/FT02

DRZWI NAŚCIENNE PRZESUWNE / Wall-mounted sliding doors

92 Spazio Quantum

Drzwi ściennie przesuwne ze skrzydłem drewnianym lub szklanym / Wall-mounted sliding doors with wooden door leaf or glass pane

96 Spazio Aria D/V

Drzwi ściennie przesuwne ze skrzydłem drewnianym lub szklanym / Wall-mounted sliding doors with wooden door leaf or glass pane

100 Spazio Stretto D/V

Drzwi ściennie przesuwne ze skrzydłem drewnianym lub szklanym i przegrodą szklaną / Wall-mounted sliding doors with wooden door leaf or glass pane and glass partition

106 Spazio Largo D/V

Drzwi ściennie przesuwne ze skrzydłem drewnianym lub szklanym i przegrodą stałą / Wall-mounted sliding doors with wooden door leaf or glass pane and glass partition

112 Spazio CD/V

Drzwi ściennie przesuwne ze skrzydłem drewnianym lub szklanym / Wall-mounted sliding doors with wooden door leaf or glass pane

116 Spazio Doro D/V

Drzwi ściennie przesuwne ze skrzydłem drewnianym lub szklanym / Wall-mounted sliding doors with wooden door leaf or glass pane

120 Spazio sufitowe Estro D/V / Ceiling Spazio Estro D/V

Drzwi ściennie przesuwne sufitowe ze skrzydłem drewnianym lub szklanym / Wall-mounted ceiling sliding doors with wooden door leaf or glass pane

124 Systemy ściennie SN / Sliding wall-systems SN

127 Listwy cokołowe LC / Skirting boards LC

144 Wykończenia / Finishings

Wykończenia profili oraz skrzydeł drzwiowych / Door profiles and door leaves finishing

151 Akcesoria / Accessories

161 Tabela zastosowania akcesoriów / Table of accessories

165 Realizacje / Realizations

O FIRMIE / ABOUT COMPANY

Firma Leon zrodziła się z zamiłowania do czystej i prostej formy oraz nowoczesnych rozwiązań. Chęć tworzenia innowacyjnych systemów drzwiowych sprawiła, że rozrastające się portfolio firmy, po 20 latach jej działalności, ma do zaoferowania spory wachlarz możliwości adaptacji pomieszczeń. Owocna współpraca z projektantami wnętrz i architektami powoduje, że jesteśmy rozpoznawalną, nie tylko na rynku polskim marką, która wciąż zyskuje nowych klientów.

Źródłem inspiracji dla nas są przede wszystkim klienci. To oni decydują o wyglądzie pomieszczenia, w którym znajdą się nasze drzwi, a co za tym idzie projektują je razem z nami, niejednokrotnie pozostawiając w tyle wyznaczone przez konkurencję standardy. Zaangażowanie oraz indywidualizm w podejściu do klienta, jak również chęć rozwoju i odwaga we wprowadzaniu nowych projektów sprawiły, że naszym systemom drzwiowym przyznano szereg aprobat technicznych potwierdzających zdobytą przez nas wiedzę i doświadczenie. Docenieni zostaliśmy także przez grono instytucji związanych z branżą architektoniczną i designem, dzięki czemu marka Leon staje się jeszcze bardziej atrakcyjna.

The Leon company was founded for passion to pure and simple forms and also for modern solutions. Willingness to create innovative door systems, made that company portfolio after 20 years of activity can offer a respectable range of possibilities of adapting premises. Successful cooperation with interior designers and architects made our brand recognizable not only on the Polish market and still gets new customers.

Our customers are first and foremost source of inspiration. They decide about the appearance of the room which will contain our doors, and thus designing them together with us, often leaving behind the standards set by our competition. It all makes Leon products perfectly compatible with the design of the planned spaces, and we get another motivation for work, further development and crossing borders in design. Our dedication and individualism towards our customers attitude, as well as the willingness to develop and the courage to implement new projects made that our door systems received technical approvals confirming our knowledge and experience. We were also rewarded by a number of institutions related to the architectural industry and design so that Leon brand has become even more attractive.

NASZE OSIĄGNIĘCIA/OUR ACHIEVEMENTS

finalista
konkursu

DOBRY
WZÓR

2015



DIAMENT
meblarstwa
2016



DOBRY 2016
DESIGN

DOBRY DESIGN
2020



BIURA HANDLOWE
SALES OFFICES



BĘDZIN - Siedziba Zarządu
ul. Dąbrowska 205, 42-504 Będzin
tel.: + 48 603 995 344



WARSZAWA:
PKiN, Plac Defilad 1, 00-901 Warszawa
tel.: +48 534 019 488



GDYNIA:
Aleja Zwycięstwa 218, 81-540 Gdynia
tel.: +48 609 058 683



 **GAZELE**
2018 **BIZNESU**

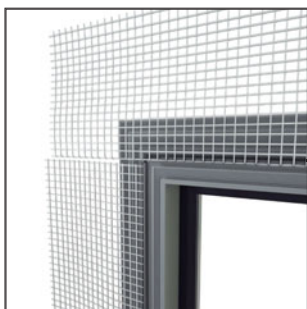
Puls
Biznesu

 **GAZELE**
2017 **BIZNESU**

Puls
Biznesu

ROBERT
KONIECZNY
KWK
PROMES

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTÓW/ PRODUCT PROPERTIES



PROFIL Z SIATKĄ PODTYNKOWĄ^{*1} OPCJONALNIE

zabezpieczenie przed pęknięciami
na łączeniu ościeżnicy ze ścianą
PROFILE WITH MESH FOR
PLASTER^{*1} AS OPTION
protection against cracks at the
junction of the frame with the wall



STANDARD

ZAWIASY UKRYTE 3D HIDDEN 3D HINGES

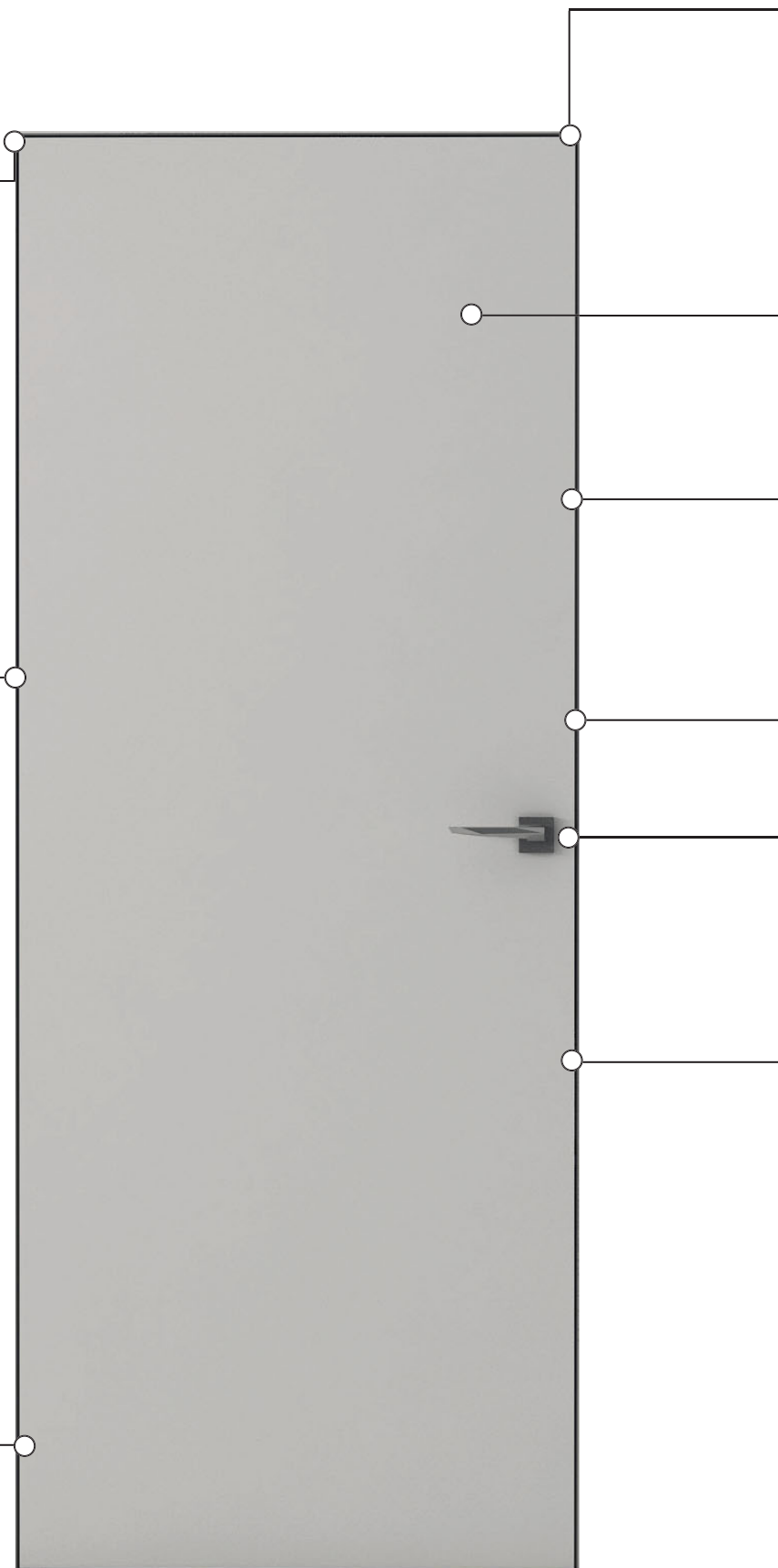


STANDARD

MASKOWNICA ZAWIASU TYLKO DRZWI ZEWNĘTRZNE HINGE COVER ONLY EXTERNAL DOORS



PLASTIKOWA NAKŁADKA^{*2} OPCJONALNIE chroni profil przed uszkodzeniem SYNTHETIC COVER^{*2} AS OPTION protects profile from damage





STANDARD

ALUMINIOWE NAROŻNIKI
 gwarantują połączenie profili pod kątem 90°
ALUMINUM CORNERS
 provide connecting profiles at 90°



STANDARD

ELASTYCZNA USZCZELKA GUMOWA
 ELASTIC RUBBER SEAL



STANDARD

PROFIL OŚCIEŻNICY
 PRZYGOTOWANY DO MALOWANIA
 DOOR FRAME PROFILE PREPARED
 FOR PAINTING

OPCJE/OPTIONS:



oliwka
 piaskowana
 olive sandblasted



brązowa
 piaskowana
 bronze sandblasted



czarna
 piaskowana
 black sandblasted



oliwka
 szczotkowana*
 olive brushed*



brązowa
 szczotkowana*
 bronze brushed*



czarna
 szczotkowana*
 black brushed*



naturalna
 szczotkowana*
 natural brushed anode*



RAL

PRINTME®

NOWOŚĆ: TECHNOLOGIA
ZADRUKU SKRZYDŁA
 NEW: DOOR LEAF
 PRINTING TECHNOLOGY

WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA
UZALEŻNIONE
OD RODZAJU WYKOŃCZENIA
 FILLING OF DOOR LEAF DEPENDS
 ON FINISHING



STANDARD

ZAMEK MAGNETYCZNY
 MAGNETIC LOCK



OBRZEŻE OPCJONALNIE (PRZY
ZASTOSOWANIU NA SKRZYDLE
LUSTRA, LACOBELU, SATI)
 WYKOŃCZENIE: ANODA
 NATURALNA PIASKOWANA
 EDGE AS OPTION (WHEN USING
 MIRROR, LACOBEL, SATI)
 FINISHING: NATURAL
 SANDBLASTED ANODE

POMIĘDZY OKŁADZINĄ SZKLANĄ (LACOBEL,
SATI, LUSTRO) A OBRZEŻEM MOŻE
WYSTĄPIĆ PO OBWODZIE SZCZELINA DO
SZER. 1 MM.
 BETWEEN GLASS CLADDING (LACOBEL, SATI,
 MIRROR), THERE MAY BE A GAP UP TO 1 MM
 ON THE PERIMETER.

* Intensywność szczotkowania uzależniona od kształtu profilu./ Brushing intensity depends on the shape of the profile.

*1 opcjonalnie, nie dotyczy Sary Okładzinowej Plus / as option, does not apply to Sara Okładzinowa Plus

*2 dotyczy tylko Sary Duo Plus / applies only on Sara Duo Plus.

Producent zastrzega sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i technologicznych.

The producer reserves the right to make design and technological changes.

Sara Okładzinowa Plus SOP

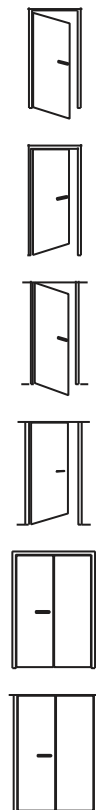


SARA OKŁADZINOWA PLUS: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO I ŚCIANA* - FORNIR ZEBRANO, KLAMKA MAXIMAL NIKIEL MAT SZCZOTKOWANY, WKŁADKA - CZARNY LAMINAT.
SARA OKŁADZINOWA PLUS: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF AND WALL* - VENEER ZEBRANO, HANDLE MAXIMAL NICKEL MAT BRUSHED, INSERT - BLACK LAMINATE.

* oferta nie dotyczy okładziny ściiennej
offer does not applicable wall cladding

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	50 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	100 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA - OŚCIEŻNICA WEWNĘTRZNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM - INTERNAL FRAME	40 KG/120 KG
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA - OŚCIEŻNICA ZEWNĘTRZNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM - EXTERNAL FRAME	60 KG/100 KG



SARA OKŁADZINOWA PLUS: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - FORNIER ZEBRANO, KLAMKA MAXIMAL NIKIEL MAT SZCZOTKOWANY, WKŁADKA - CZARNY LAMINAT.
 SARA OKŁADZINOWA PLUS: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - VENEER ZEBRANO, HANDLE MAXIMAL NICKEL MAT BRUSHED, INSERT - BLACK LAMINATE.

**ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:**

IDEALNA DO ZASTOSOWANIA NA ŚCIANIE OKŁADZINY O GRUBOŚCI DO 13 MM (DO 4 MM NA SKRZYDLE - ŁĄCZNA GRUBOŚĆ SKRZYDŁA 50 MM)
 PERFECT FOR APPLICATION AT WALL 13 MM THICKNESS CLADDING (UP TO 4 MM AT DOOR LEAF - TOTAL DOOR LEAF THICKNESS 50 MM)

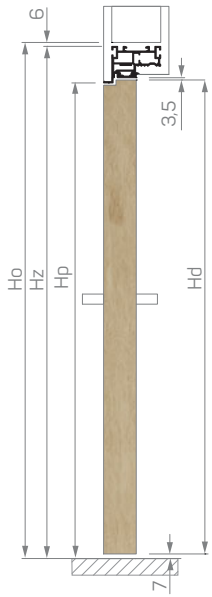
WYSTĘPUJE W OPCJI OTWIERANEJ NA ZEWNĄTRZ I DO WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA
 OCCURS IN OPENING OPTIONS OUTSIDE AND INSIDE THE ROOM



SARA OKŁADZINOWA PLUS: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - FORNIR ZEBRANO, KLAMKA MAXIMAL NIKIEL MAT SZCZOTKOWANY, WKŁADKA - CZARNY LAMINAT.
SARA OKŁADZINOWA PLUS: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - VENEER ZEBRANO, HANDLE MAXIMAL NICKEL MAT BRUSHED, INSERT - BLACK LAMINATE.

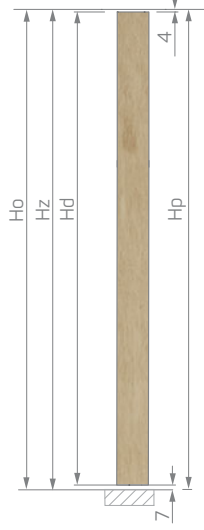
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY: POSSIBLE DOOR FRAME FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: SUROWA PRZYGOTOWANA DO MALOWANIA; OPCJE: ANODA NATURALNA, OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: RAW PREPARED FOR PAINTING; OPTIONS: ANODE NATURAL, OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA: POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:	
SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146
LACOBEL	148
LUSTRA MIRRORS	148
SZKŁO SATI SATI GLASS	147

SOP 01W

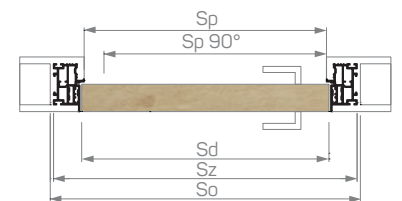
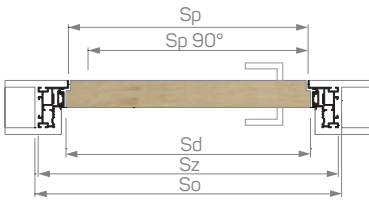
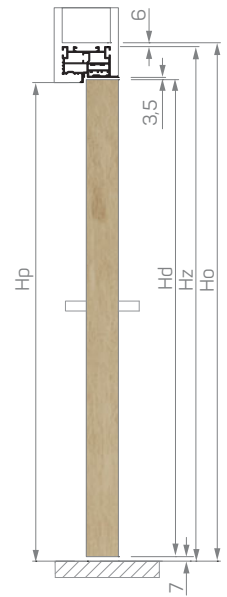


SOP 05 W/Z

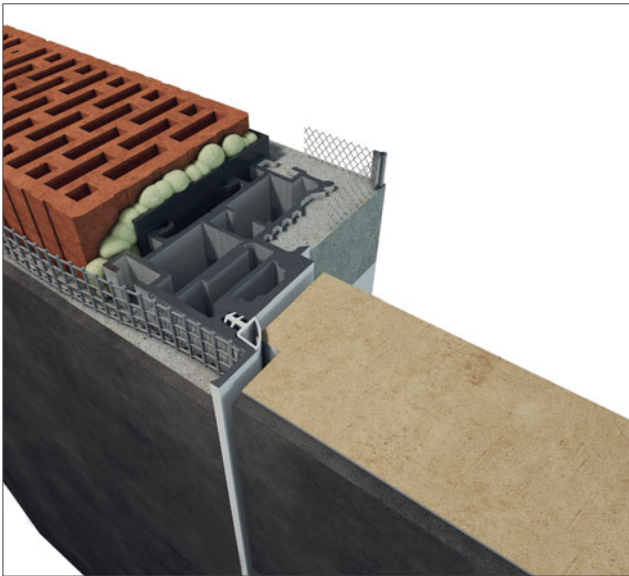
strop lub sufit podwieszany
ceiling or suspended ceiling



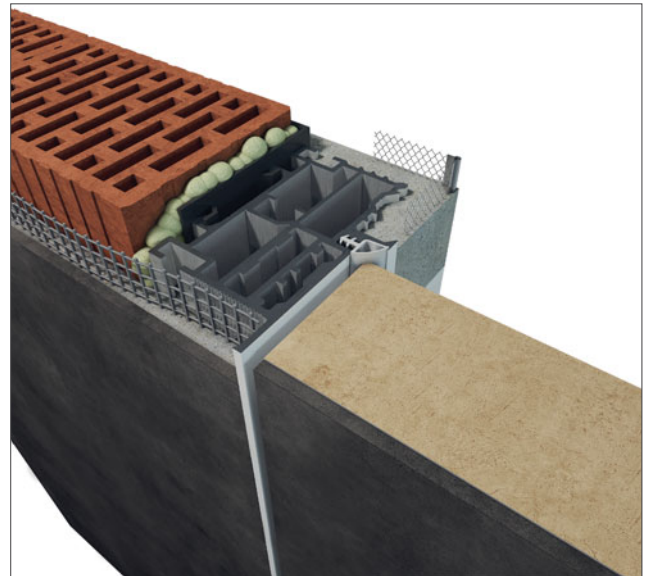
SOP 01Z



DRZWI SARA OKŁADZINOWA PLUS WEWNĘTRZNE
INTERNAL DOORS SARA OKŁADZINOWA PLUS



DRZWI SARA OKŁADZINOWA PLUS ZEWNĘTRZNE
EXTERNAL DOORS SARA OKŁADZINOWA PLUS



Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	SOP 01W				SOP 05W		SOP 01Z				SOP 05Z	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2028	2092,5	2086,5	2031	Ho - 11 mm	Hz = Ho	2020	2084,5	2078,5	2023	Ho - 11 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	835	823	711	Sp - 45 mm		720	835	823	711	Sp - 45 mm	
80	820	935	923	811			820	935	923	811		
90	920	1035	1023	911			920	1035	1023	911		

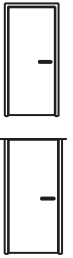
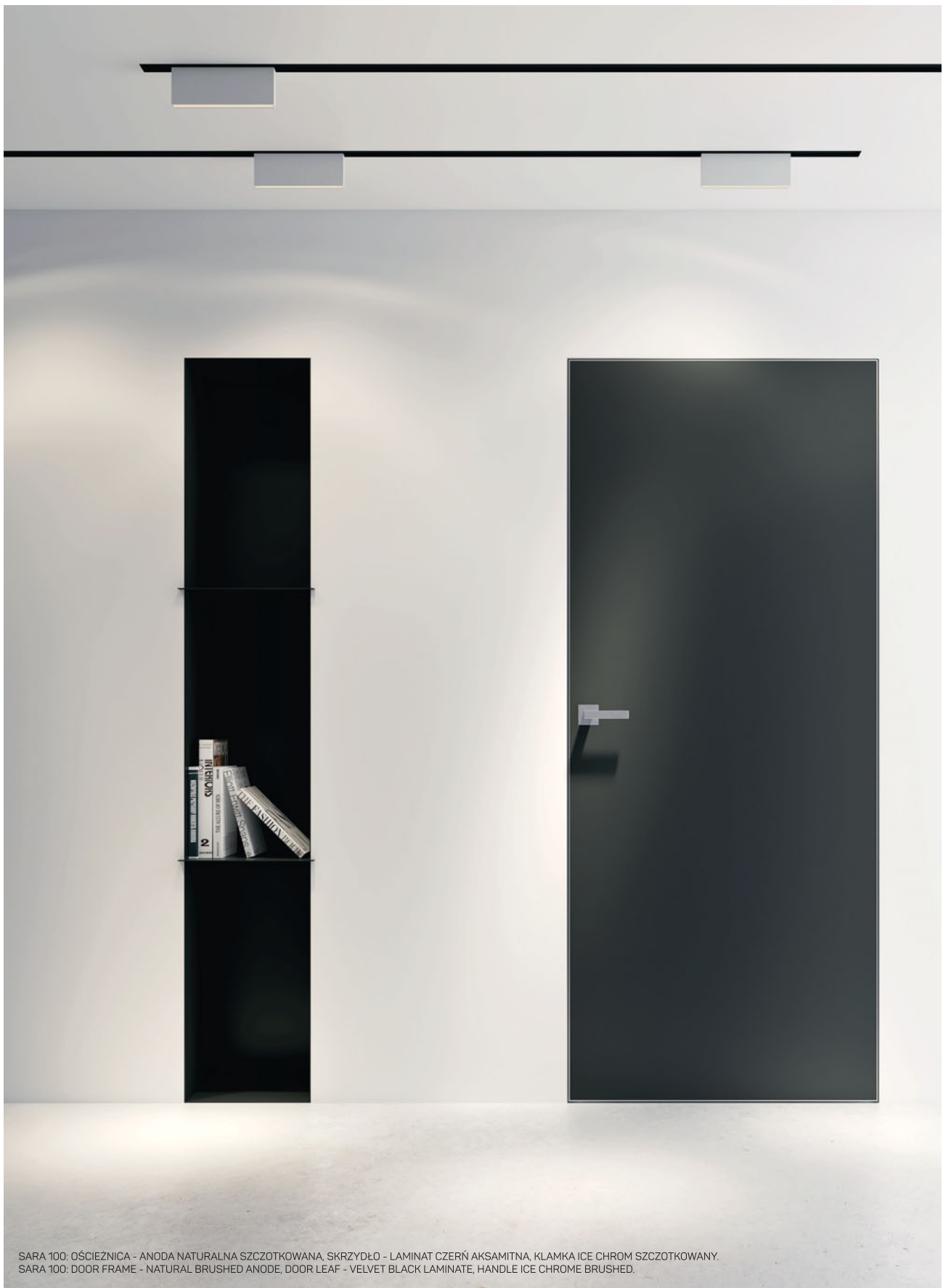
Sara 100 S100



SARA 100: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA SZCZOTKOWANA, SKRZYDŁO - LAMINAT CZERŃ AKSAMITNA, KLAMKA ICE CHROM SZCZOTKOWANY.
SARA 100: DOOR FRAME - NATURAL BRUSHED ANODE, DOOR LEAF - VELVET BLACK LAMINATE, HANDLE ICE CHROME BRUSHED.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	100 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	100 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	120 KG/200 KG



SARA 100: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA SZCZOTKOWANA, SKRZYDŁO - LAMINAT CZERŃ AKSAMITNA, KLAMKA ICE CHROM SZCZOTKOWANY.
SARA 100: DOOR FRAME - NATURAL BRUSHED ANODE, DOOR LEAF - VELVET BLACK LAMINATE, HANDLE ICE CHROME BRUSHED.

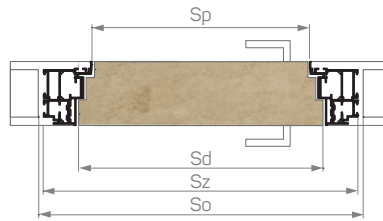
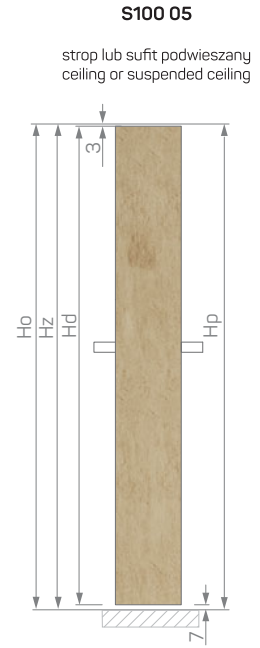
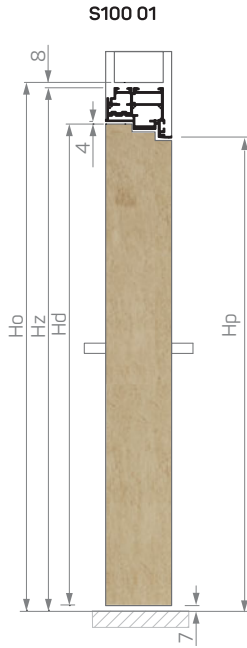
**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

SKRZYDŁO ZLICOWANE OBOSTRONNIE ZE ŚCIANĄ O GRUBOŚCI 100 MM
FACING DOOR LEAF FROM BOTH SIDES WITH 100 MM WALL

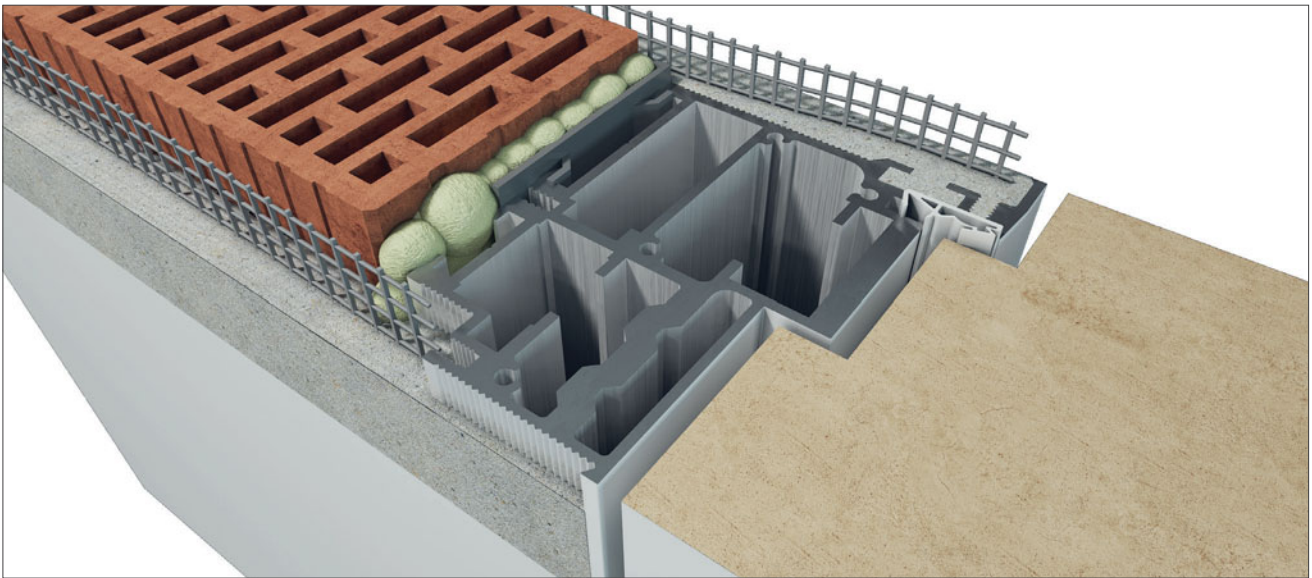


SARA 100: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA SZCZOTKOWANA, SKRZYDŁO - LAMINAT CZERŃ AKSAMITNA, KLAMKA ICE CHROM SZCZOTKOWANY.
SARA 100: DOOR FRAME - NATURAL BRUSHED ANODE, DOOR LEAF - VELVET BLACK LAMINATE, HANDLE ICE CHROME BRUSHED.

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY: POSSIBLE DOOR FRAME FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: SUROWA PRZYGOTOWANA DO MALOWANIA; OPCJE: ANODA NATURALNA, OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: RAW PREPARED FOR PAINTING; OPTIONS: ANODE NATURAL, OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA: POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:	
SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146
LACOBEL	148
LUSTRA MIRRORS	148
SZKŁO SATI SATI GLASS	147



DRZWI SARA 100
DOORS SARA 100



Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	S100 01				S100 05	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2020	2090	2082	2006	Ho - 10 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	846	830	678	Sp - 79 mm	
80	820	946	930	778		
90	920	1046	1030	878		

Sara 125 S125

NAGRODA GŁÓWNA
KATEGORIA
DRZWI
MAIN AWARD
DOORS
CATEGORY



DOBRY DESIGN
2020



SARA 125: OŚCIEŻNICA - RAL 9005, SKRZYDŁO - LUSTRO SREBRNE / TAPETA, KLAMKA PRISMA CZARNY MAT.
SARA 125: DOOR FRAME - RAL 9005, DOOR LEAF - SILVER MIRROR / WALLPAPER, HANDLE PRISMA BLACK MAT.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	125 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	125 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	120 KG/200 KG



SARA 125: OŚCIEZNIKA - RAL 9005, SKRZYDŁO - TAPETA, KLAMKA PRISMA CZARNY MAT.
SARA 125: DOOR FRAME - RAL 9005, DOOR LEAF - WALLPAPER, HANDLE PRISMA BLACK MAT.

**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

SKRZYDŁO ZLICOWANE OBUSTRONNIE ZE ŚCIANĄ O GRUBOŚCI 125 MM
FACING DOOR LEAF FROM BOTH SIDES WITH 125 MM WALL

DOBRY DESIGN
2020



SARA 125: OŚCIEŻNICA - RAL 9005, SKRZYDŁO - LUSTRO SREBRNE, KLAMKA PRISMA CZARNY MAT.
SARA 125: DOOR FRAME - RAL 9005, DOOR LEAF - SILVER MIRROR, HANDLE PRISMA BLACK MAT.

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY:

POSSIBLE DOOR FRAME FINISHES:

WERSJA STD: SUROWAPRZYGOTOWANA DO MALOWANIA; OPCJE: ANODA NATURALNA, OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK)
STD VERSION: RAW PREPARED FOR PAINTING; OPTIONS: ANODE NATURAL, OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)

STRONA:
PAGE:

144

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA:

POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:

SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK)
RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)

145

FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE)
VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)

146

LACOBEL

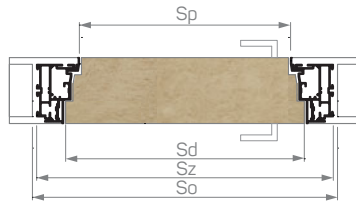
148

LUSTRA
MIRRORS

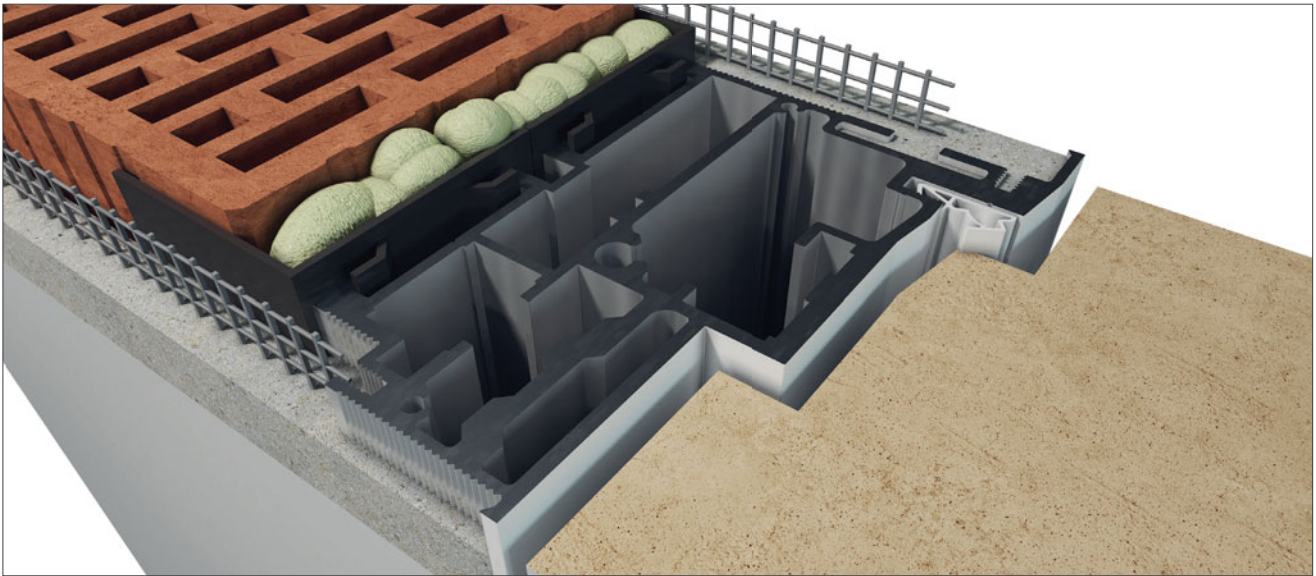
148

SZKŁO SATI
SATI GLASS

147



DRZWI SARA 125
 DOORS SARA 125



Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	S125 01				S125 05	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2020	2090	2082	2001	Ho - 11 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	845	830	668	Sp - 99 mm	
80	820	945	930	768		
90	920	1045	1030	868		

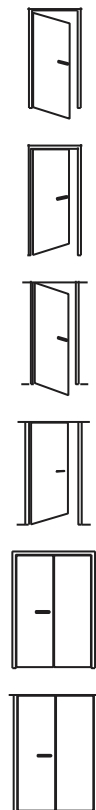
Sara Duo Plus SDP



SARA DUO PLUS: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - KOLOR ROKU 2019 LIVING CORAL, KLAMKA PURA CZARNY MAT.
SARA DUO PLUS: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - COLOR OF THE YEAR 2019 LIVING CORAL, HANDLE PURA BLACK MAT.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	50 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	100 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	80 KG/200 KG



SARA DUO PLUS: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - KOLOR ROKU 2019 LIVING CORAL, KLAMKA PURA CZARNY MAT. LISTWA COKOŁOWA ANODA NATURALNA LC 06-10 ALU-LED Z TAŚMĄ LED.
 SARA DUO PLUS: FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - COLOR OF THE YEAR 2019 LIVING CORAL, HANDLE PURA BLACK MAT. SKIRTING BOARD NATURAL ANODE LC 06-10 ALU-LED WITH LED STRIPE.

**ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:**

IDEALNA DO ZASTOSOWANIA PRZY CIĘŻKICH SKRZYDŁACH
 PERFECT FOR HEAVIER DOOR LEAVES

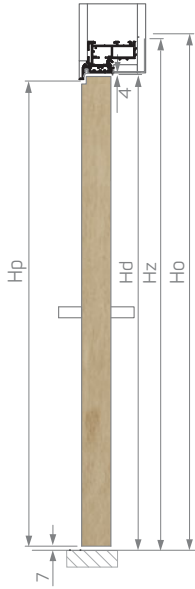
MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA NA ŚCIANIE I SKRZYDLE DODATKOWO OKŁADZINY O GRUBOŚCI 8 MM (DOTYCZY OŚCIEŻNICY ZEWNĘTRZNEJ I PRZY UŻYCIU SPECJALNEGO ZAWIASU Z WYSUNIĘCIEM, ŁĄCZNA GRUBOŚĆ SKRZYDŁA 58 MM)
 POSSIBILITY OF USING ON WALL AND DOOR LEAF ADDITIONALLY CLADDING 8 MM THICKNESS (ONLY ON EXTERNAL FRAME AND BY USING A SPECIAL HINGE WITH EXTENSION)



SARA DUO PLUS: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - KOLOR ROKU 2019 LIVING CORAL, KLAMKA PURA CZARNY MAT.
SARA DUO PLUS: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - COLOR OF THE YEAR 2019 LIVING CORAL, HANDLE PURA BLACK MAT.

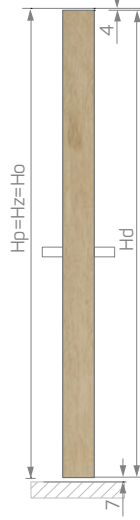
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY: POSSIBLE DOOR FRAME FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: SUROWA PRZYGOTOWANA DO MALOWANIA; OPCJE: ANODA NATURALNA, OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: RAW PREPARED FOR PAINTING; OPTIONS: ANODE NATURAL, OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA: POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:	
SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146
LACOBEL	148
LUSTRA MIRRORS	148
SZKŁO SATI SATI GLASS	147

SDP 01W

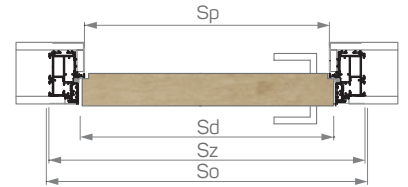
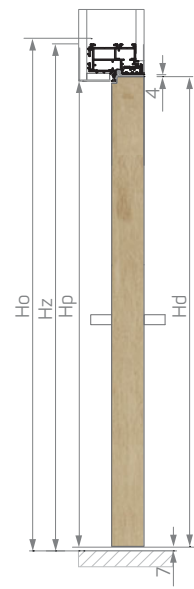


SDP 05 W/Z

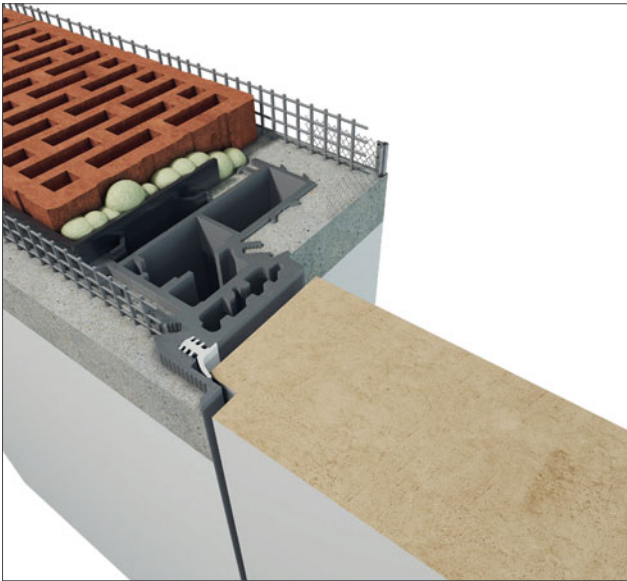
strop lub sufit podwieszany
ceiling or suspended ceiling



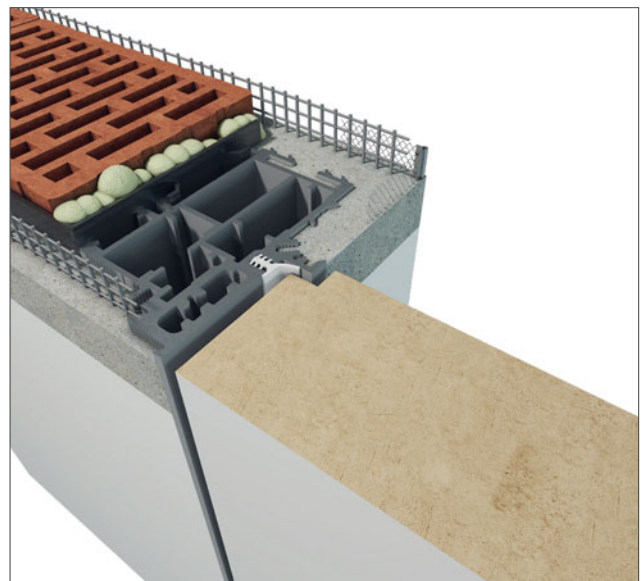
SDP 01Z



DRZWI SARA DUO PLUS WEWNĘTRZNE
INTERNAL DOORS SARA DUO PLUS



DRZWI SARA DUO PLUS ZEWNĘTRZNE
EXTERNAL DOORS SARA DUO PLUS



Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	SDP 01W				SDP 05W		SDP 01Z				SDP 05Z	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2029	2100	2088	2030	Ho - 11 mm	Hz = Ho	2020	2091	2079	2021	Ho - 11 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	840	824	708	Sp - 44 mm		720	840	824	708	Sp - 44 mm	
80	820	940	924	808			820	940	924	808		
90	920	1040	1024	908			920	1040	1024	908		

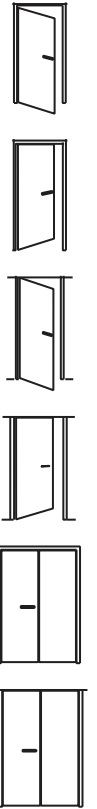
Sara Pro Plus SRP



SARA PRO PLUS: OŚCIEZNICA - LAKIEROWANA RAL 9003, SKRZYDŁO - LAKIEROWANE RAL 9003, KLAMKA PURA BIAŁY MAT.
SARA PRO PLUS: DOOR FRAME - LACQUERED RAL 9003, DOOR LEAF - LACQUERED RAL 9003, HANDLE PURA WHITE MAT.

**PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:**

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	52 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	60 KG/80 KG



SARA PRO PLUS: OŚCIEZNICA - ANODA NATURALNA SZCZOTKOWANA, SKRZYDŁO - LAKIEROWANE RAL 9005, KLAMKA PURA, CZARNY MAT.
SARA PRO PLUS: DOOR FRAME - NATURAL BRUSHED ANODE, DOOR LEAF - LACQUERED RAL 9005, HANDLE PURA, BLACK MAT.

**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

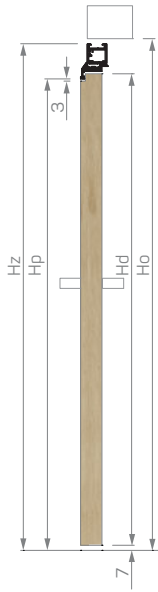
MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA NA CIENKICH ŚCIANACH
POSSIBILITY TO USE ON THICK WALLS

WYSTĘPUJE W OPCJI OTWIERANEJ NA ZEWNĄTRZ I DO WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA
OCCURS IN OPENING OUTSIDE AND INSIDE THE ROOM OPTION



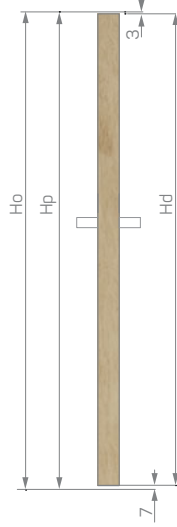
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY: POSSIBLE DOOR FRAME FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: SUROWA PRZYGOTOWANA DO MALOWANIA; OPCJE: ANODA NATURALNA, OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: RAW PREPARED FOR PAINTING; OPTIONS: ANODE NATURAL, OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA: POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:	
SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146

SRP 01W

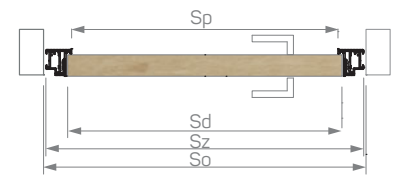
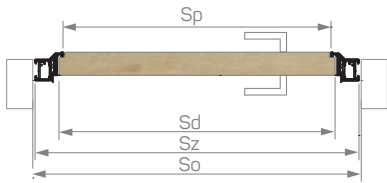
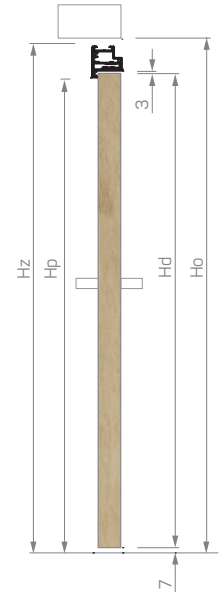


SRP 05 W/Z

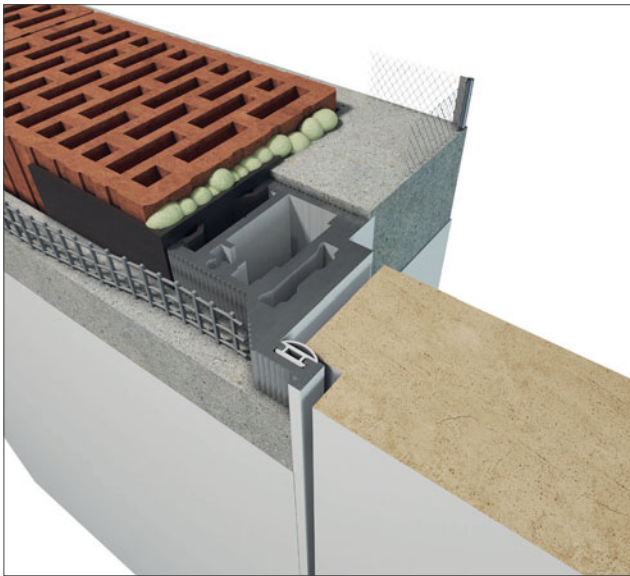
strop lub sufit podwieszany
ceiling or suspended ceiling



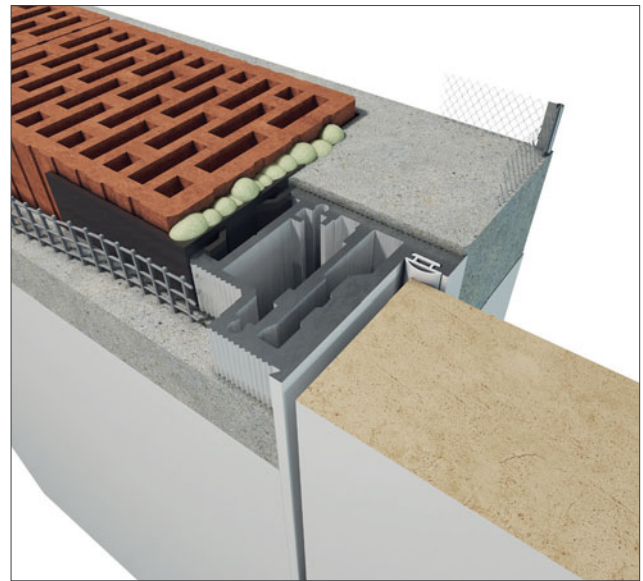
SRP 01Z



DRZWI SARA PRO PLUS WEWNĘTRZNE
INTERNAL DOORS SARA PRO PLUS



DRZWI SARA PRO PLUS ZEWNĘTRZNE
EXTERNAL DOORS SARA PRO PLUS



Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	SRP 01W				SRP 05W		SRP 01Z				SRP 05Z	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2030	2085	2078	2030	Ho - 10 mm	Hz = Ho	2020	2075	2068	2020	Ho - 10 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	810	801	704	Sp - 30 mm		720	810	801	704	Sp - 30 mm	
80	820	910	901	804			820	910	901	804		
90	920	1010	1001	904			920	1010	1001	904		

Sara Plus Nuovo SPN D

WYBRANE PRZEZ:
CHOSEN BY:

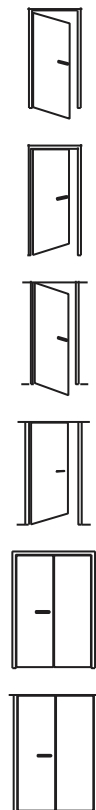
ROBERT
KONIECZNY
KWK
PROMES



SARA PLUS NUOVO: OŚCIEŻNICA - ANODA CZARNA SZCZOTKOWANA, SKRZYDŁO - RAL 7021, KLAMKA PŁANA CHROM BŁYSZCZĄCY.
SARA PLUS NUOVO: DOOR FRAME - BRUSHED BLACK ANODE, DOOR LEAF - RAL 7021, HANDLE PLANA CHROME GLOSSY.

PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	50 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	100 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	40 KG/100 KG



SARA PLUS NUOVO: OŚCIEŻNICA - ANODA CZARNA SZCZOTKOWANA, SKRZYDŁO - RAL 7021, KLAMKA PLANA CHROM BŁYSZCZĄCY.
SARA PLUS NUOVO: DOOR FRAME - BRUSHED BLACK ANODE, DOOR LEAF - RAL 7021, HANDLE PLANA CHROME GLOSSY.

**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

NAJPOPULARNIJSZY MODEL OŚCIEŻNICY UKRYTEJ, KTÓREJ PROFIL ZAKRYWA CAŁĄ GRUBOŚĆ ŚCIANY 100 MM. IDEALNA DO WIĘKSZOŚCI ZASTOSOWAŃ W NOWOCZESNYM WNĘTRZU.
THE MOST POPULAR HIDDEN DOOR FRAME TYPE, WHICH PROFILE COVERS WHOLE 100 MM THICKNESS WALL. PERFECT FOR MOST MODERN INTERIORS.

WYSTĘPUJE W OPCJI OTWIERANEJ NA ZEWNĄTRZ I DO WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA
OCCURS IN OPENING OUTSIDE AND INSIDE THE ROOM OPTION

ROBERT
KONIECZNY
KWK
PROMES



MOŻLIWE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY:
POSSIBLE DOOR FRAME FINISHES:

WERSJA STD: SUROWA PRZYGOTOWANA DO MALOWANIA; OPCJE: ANODA NATURALNA, OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK)
STD VERSION: RAW PREPARED FOR PAINTING; OPTIONS: ANODE NATURAL, OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)

STRONA:
PAGE:

144

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA:
POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:

SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK)
RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)

145

FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE)
VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)

146

LACOBEL

148

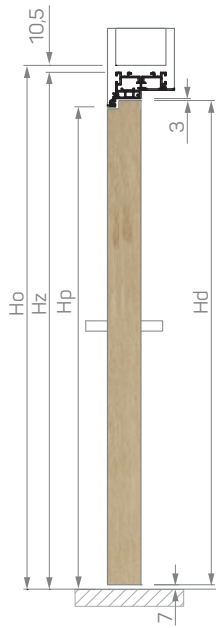
LUSTRA
MIRRORS

148

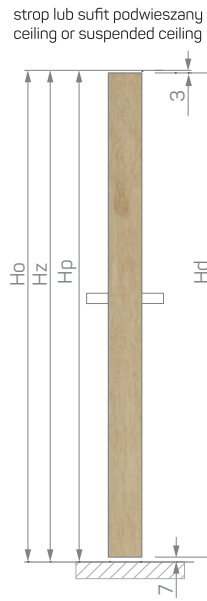
SZKŁO SATI
SATI GLASS

147

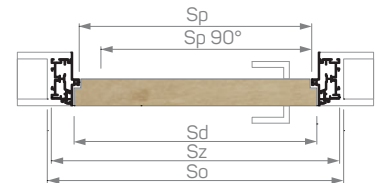
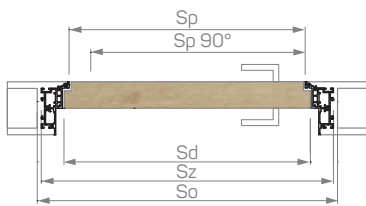
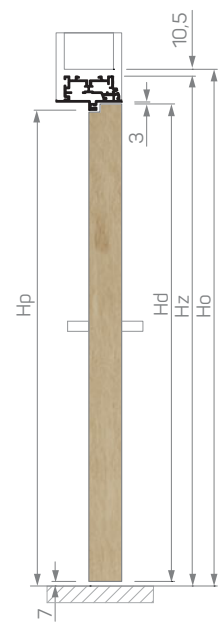
SPN 01W



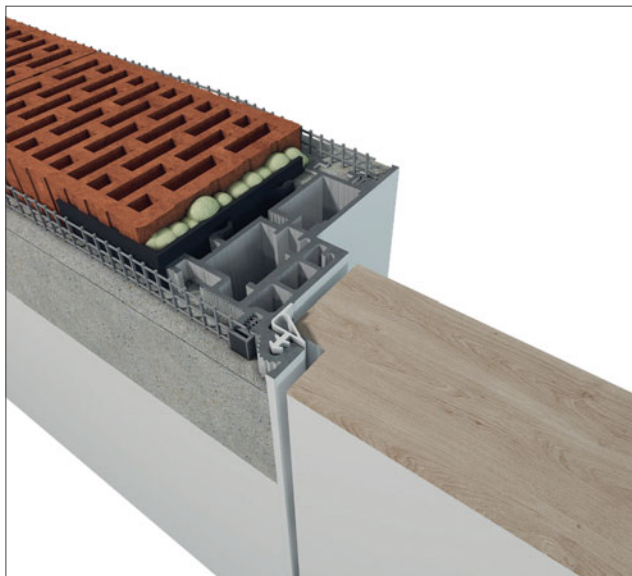
SPN 05W/Z



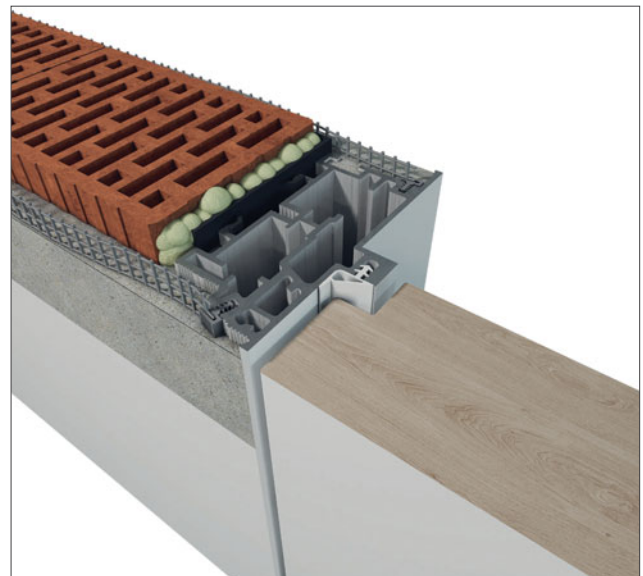
SPN 01Z



DRZWI SARA PLUS NUOVO WEWNĘTRZNE
INTERNAL DOORS SARA PLUS NUOVO



DRZWI SARA PLUS NUOVO ZEWNĘTRZNE
EXTERNAL DOORS SARA PLUS NUOVO



Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	SPN 01D W				SPN 05D W		SPN 01D Z				SPN 05D Z	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2032	2092	2082	2030	Ho - 10 mm	Hz = Ho	2020	2080	2070	2018	Ho - 10 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	820	805	701	Sp - 41 mm		720	820	805	701	Sp - 41 mm	
80	820	920	905	801			820	920	905	801		
90	920	1020	1005	901			920	1020	1005	901		

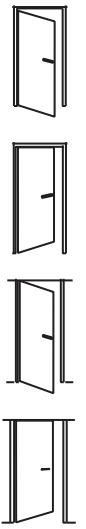
Sara Plus Nuovo SPN V



SARA PLUS NUOVO V: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - SZKŁO SATYNA, ZAWIAS I ZAMEK DORMA RONDO.
SARA PLUS NUOVO V: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - SATIN GLASS, HINGE AND LOCK DORMA RONDO.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	100 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	920 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA 8 MM 8 MM DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2800 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA 10 MM 10 MM DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2400 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	55 KG/65 KG



SARA PLUS NUOVO V: OŚCIEZNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - SZKŁO SATYNA, ZAWIAS I ZAMEK DORMA RONDO.
SARA PLUS NUOVO V: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - SATIN GLASS, HINGE AND LOCK DORMA RONDO.

**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

IDEALNA DO ZASTOSOWANIA DO ŚCIAN O GRUBOŚCI 100 MM (NA CAŁĄ GRUBOŚĆ ŚCIANY)
PERFECT FOR WALLS 100 MM THICKNESS (FOR THE ENTIRE WALL THICKNESS)

SKRZYDŁO NIE LICUJE SIĘ ZE ŚCIANĄ
DOOR LEAF DOES NOT FACE WITH THE WALL



SARA PLUS NUOVO V: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - SZKŁO SATYNA, ZAWIAS I ZAMEK DORMA RONDO.
SARA PLUS NUOVO V: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - SATIN GLASS, HINGE AND LOCK DORMA RONDO.

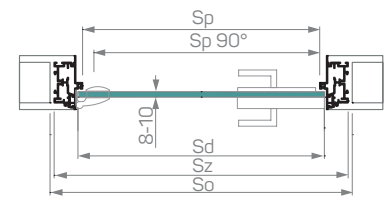
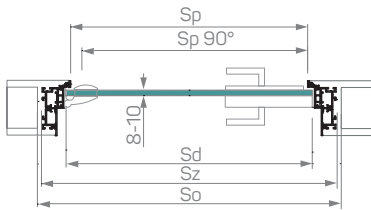
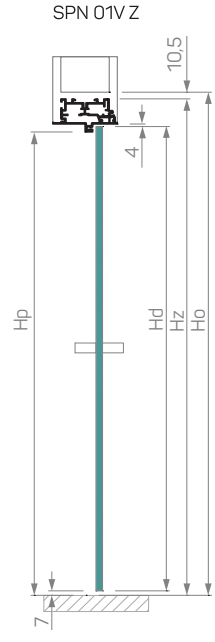
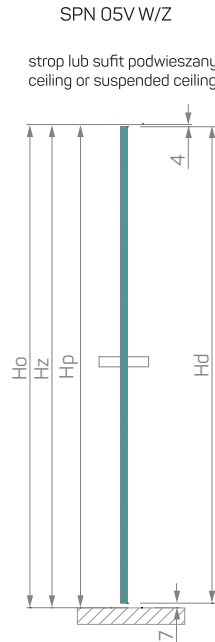
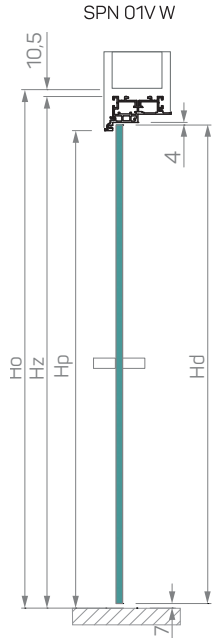
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY: POSSIBLE DOOR FRAME FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: SUROWA PRZYGOTOWANA DO MALOWANIA; OPCJE: ANODA NATURALNA, OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: RAW PREPARED FOR PAINTING; OPTIONS: ANODE NATURAL, OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA: POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:	
SZKŁO GLASS	149
WZORY NA SZKLE TRANSPARENTNYM PATTERNS ON TRANSPARENT GLASS	149

Wzory na tafłę transparentną nanoszone są techniką piaskowania, farby ceramicznej lub folią klejoną - w zależności od wzoru. Proporcje wzoru mogą ulec zmianie w danej technice.

Przedstawiono fragment wzoru. Pełne wzory wraz z możliwą techniką dostępne na stronie: 147

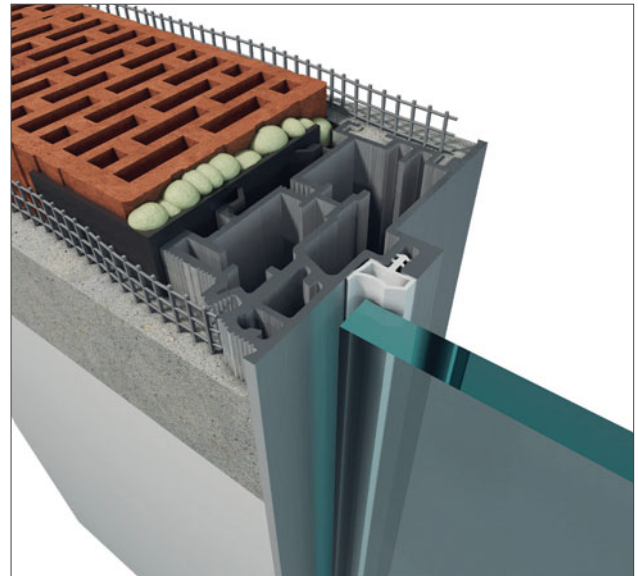
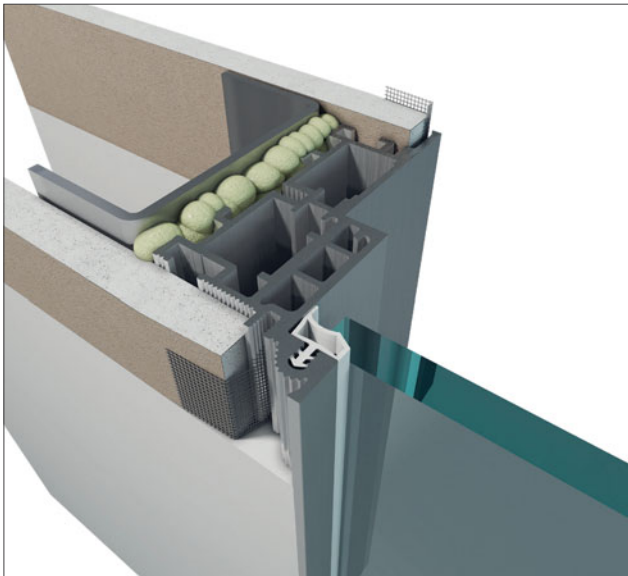
Patterns are applied on transparent glass by sandblasting technique, ceramic paint or glued foil, depending the pattern. The proportions of the pattern may change in the chosen technique.

A fragment of pattern is shown. Full patterns with a possible technique are available at page: 147



DRZWI SARA PLUS NUOVO V WEWNĘTRZNE
 INTERNAL DOORS SARA PLUS NUOVO V

DRZWI SARA PLUS NUOVO V ZEWNĘTRZNE
 EXTERNAL DOORS SARA PLUS NUOVO V



Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	SPN 01V W				SPN 05V W		SPN 01V Z				SPN 05V Z	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2032	2093	2083	2031	Ho - 11 mm	Hz = Ho	2020	2081	2071	2019	Ho - 11 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		
70	720	822	807	703	Sp - 19 mm	720	822	807	703	Sp - 19 mm		
80	820	922	907	803		820	922	907	803			
90	920	1022	1007	903		920	1022	1007	903			

Sara Vetro SV



SARA VETRO: OŚCIEZNICA - CZARNA RAL 9005, SKRZYDŁO - SZKŁO TRANSPARENTNE, WZÓR JODŁA, POCHWYT C/0 BY LEON CZARNY RAL 9005.
SARA VETRO: DOOR FRAME - BLACK RAL 9005, DOOR LEAF - TRANSPARENT GLASS, PATTERN FIR, HANDLE C/0 BY LEON BLACK RAL 9005.

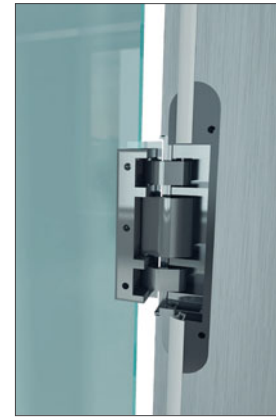
PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	10 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	75 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2800 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	60 KG/80 KG

ZAWIAS TECTUS

TECTUS HINGE

KOLORY ZAWIASÓW:
STAL SZLACHETNA MAT, CHROM
MAT, BIAŁY MAT RAL 9016,
CZARNY MAT RAL 9005,
SZARY MAT NCS S 8000-N
HINGE COLOR:
STAINLESS STEEL MAT, CHROME
MAT, WHITE MAT RAL 9016,
BLACK MAT RAL 9005,
GREY MAT NCS S 8000-N



SARA VETRO: OŚCIEŻNICA - CZARNA RAL 9005, SKRZYDŁO - SZKŁO TRANSPARENTNE, WZÓR JODŁA, POCHWYT „C” BY LEON CZARNY RAL 9005.
SARA VETRO: DOOR FRAME - BLACK RAL 9005, DOOR LEAF - TRANSPARENT GLASS, PATTERN FIR, HANDLE „C” BY LEON BLACK RAL 9005.

ISTOTNE INFORMACJE: RELEVANT INFORMATION:

OŚCIEŻNICA WYSTĘPUJE TYLKO Z MAGNESEM TRZYMAJĄCYM SKRZYDŁO ORAZ POCHWYTEM "I" LUB "C" BY LEON LUB SIMONSWERK
DOOR FRAME COMES ONLY WITH A MAGNET HOLDING THE DOOR LEAF AND WITH A DOOR HANDLE "I" OR "C" BY LEON OR SIMONSWERK

MINIMALISTYCZNY EFEKT OSIĄGNIĘTY DZIĘKI ZASTOSOWANIU ZAWIASÓW O NIEWIELKICH ROZMIARACH, OŚCIEŻNICA PRAWIE
ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ; OŚCIEŻNICA TYLKO ZEWNĘTRZNA
MINIMALIST EFFECT ACHIEVED THANKS TO SMALL HINGES, DOOR FRAME IS ALMOST FLUSHED WITH THE WALL, ONLY EXTERNAL FRAME

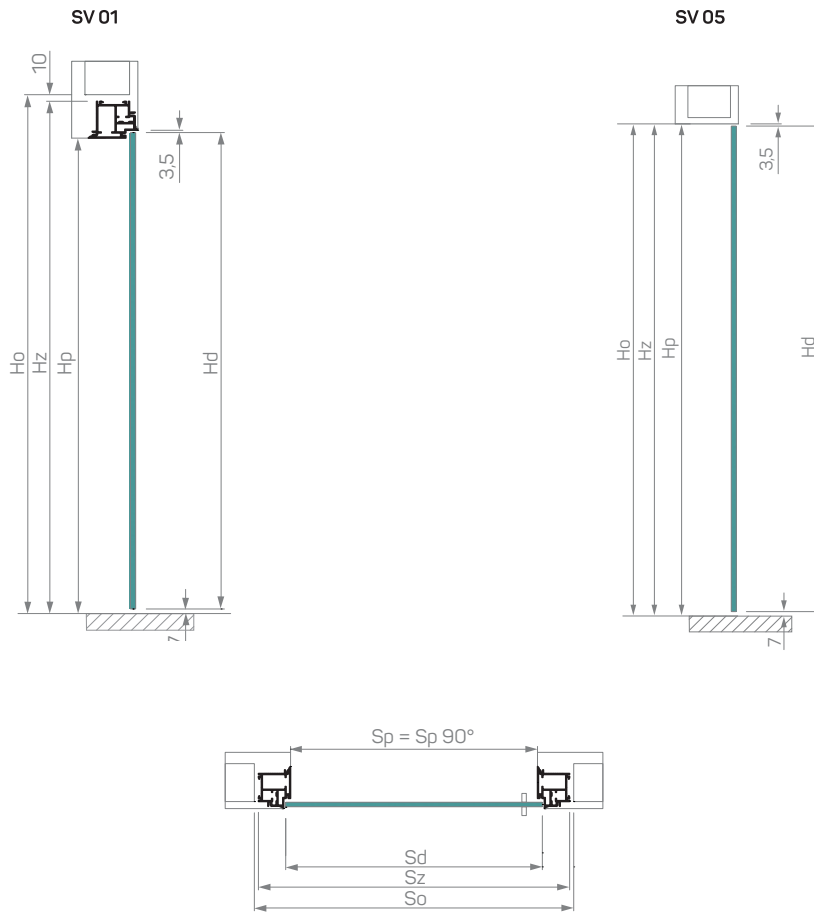


SARA VETRO: OŚCIEŻNICA - CZARNA RAL 9005, SKRZYDŁO - SZKŁO TRANSPARENTNE, WZÓR JODŁA, POC HWYT „C” BY LEON CZARNY RAL 9005.
SARA VETRO: DOOR FRAME - BLACK RAL 9005, DOOR LEAF - TRANSPARENT GLASS, PATTERN FIR, HANDLE „C” BY LEON BLACK RAL 9005.

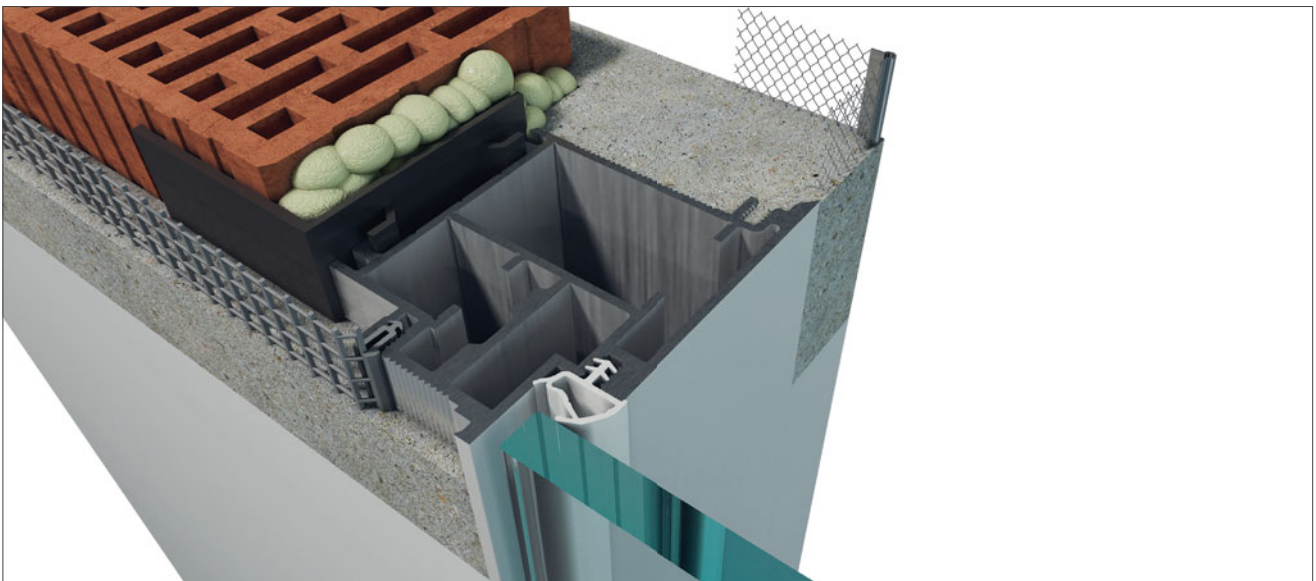
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY: POSSIBLE DOOR FRAME FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: SUROWA PRZYGOTOWANA DO MALOWANIA; OPCJE: ANODA NATURALNA, OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: RAW PREPARED FOR PAINTING; OPTIONS: ANODE NATURAL, OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA: POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:	
SZKŁO GLASS	149
WZORY NA SZKLE TRANSPARENTNYM PATTERNS ON TRANSPARENT GLASS	149

Wzory na tafli transparentną nanoszone są techniką piaskowania, farby ceramicznej lub folią klejoną - w zależności od wzoru.
Porcje wzoru mogą ulec zmianie w danej technice.
Przedstawiono fragment wzoru. Pełne wzory wraz z możliwą techniką dostępne na stronie: 147

Patterns are applied on transparent glass by sandblasting technique, ceramic paint or glued foil, depending the pattern. The proportions of the pattern may change in the chosen technique.
A fragment of pattern is shown. Full patterns with a possible technique are available at page: 147



DRZWI SARA VETRO
DOORS SARA VETRO



Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	SV 01				SV 05	
	Hd (mm)	Ho (mm)	H _z (mm)	H _p (mm)	Hd (mm)	H _p (mm)
	2020	2085	2075	2018	Ho - 10,5 mm	H _z = Ho
	S _d (mm)	So (mm)	S _z (mm)	Sp (mm) = Sp 90° (mm)		
70	720	830	816	703		
80	820	930	916	803		
90	920	1030	1016	903		

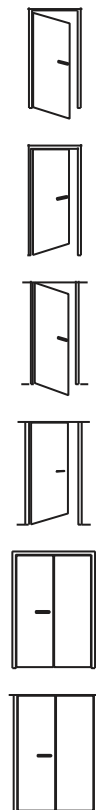
Sara Block SB



SARA BLOCK: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO I WKŁADKA W OŚCIEŻNICY - FORNIR DĄB NATURALNY, KLAMKA PURA CHROM SATYNA.
SARA BLOCK: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF AND INLET IN FRAME - VENEER NATURAL OAK, HANDLE PURA CHROME SATIN.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	50 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	100 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA - OŚCIEŻNICA WEWNĘTRZNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM - INTERNAL DOOR FRAME	40 KG/80 KG
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA - OŚCIEŻNICA ZEWNĘTRZNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM - EXTERNAL DOOR FRAME	60 KG/100 KG



SARA BLOCK: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO I WKŁADKA W OŚCIEŻNICY - FORNIR DĄB NATURALNY, KLAMKA PURA CHROM SATYNA.
SARA BLOCK: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF AND INLEY IN FRAME - VENEER NATURAL OAK, HANDLE PURA CHROME SATIN.

**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

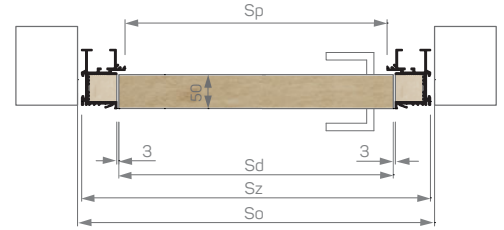
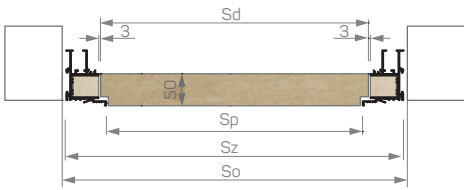
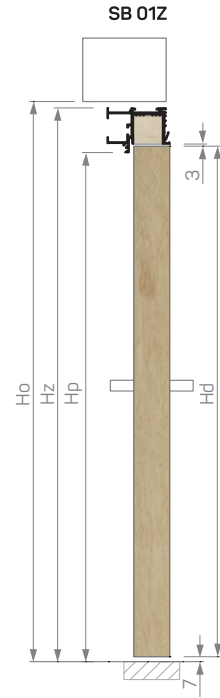
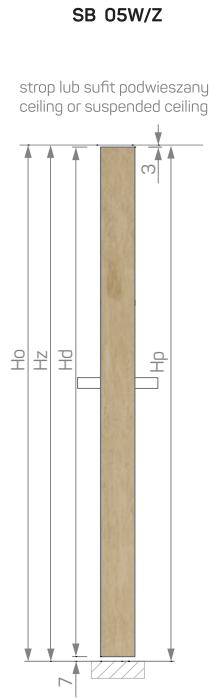
OŚCIEŻNICA UKRYTA ALUMINIOWA Z WKŁADKAMI DREWNIANYMI
ALUMINUM HIDDEN DOOR FRAME WITH WOODEN INLEYS

PROFIL OŚCIEŻNICY PRZEZNACZONY JEST DO ZABUDOWANIA W ŚCIANIE, A NASTĘPNIE DO ZAMONTOWANIA W NIM DREWNIANYCH
BELEK, W KTÓRYCH OSADZONE SĄ ZAWIASY I ZACZEP ZAMKA
PROFILE IS DESIGNED TO BE BUILT IN THE WALL AN THEN FITTED WITH WOODEN BARS WITH HINGES AND STRIKE PLATE PLACED IN

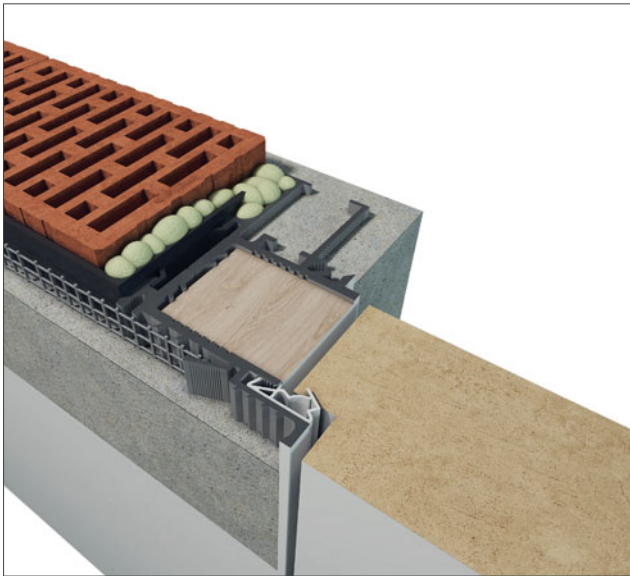


SARA BLOCK: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA; SKRZYDŁO - FURNIR DĄB NATURALNY; KLAMKA - PURA CHROM SATYNA.
SARA BLOCK: DOOR FRAME - NATURAL ANODE; DOOR LEAF - VENEER NATURAL OAK; HANDLE - PURA CHROME SATIN.

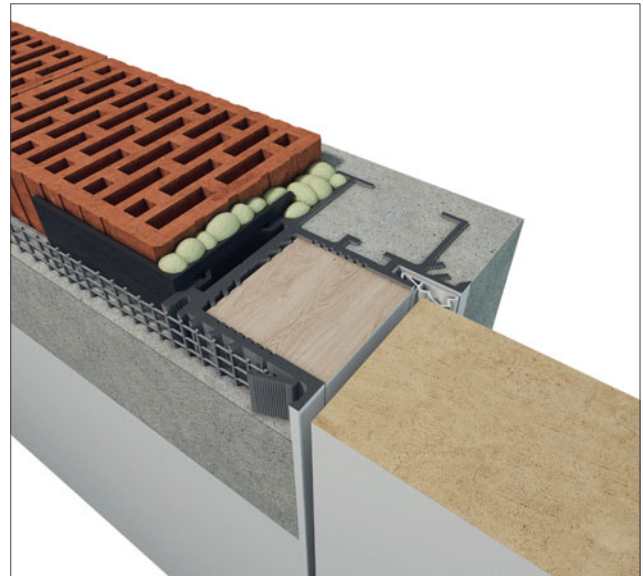
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY: POSSIBLE DOOR FRAME FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: SUROWA PRZYGOTOWANA DO MALOWANIA; OPCJE: ANODA NATURALNA, OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: RAW PREPARED FOR PAINTING; OPTIONS: ANODE NATURAL, OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA: POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:	
SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FURNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146
LACOBEL	148
LUSTRA MIRRORS	148



DRZWI SARA BLOCK WEWNĘTRZNE
DOORS SARA BLOCK INTERNAL



DRZWI SARA BLOCK ZEWNĘTRZNE
DOORS SARA BLOCK EXTERNAL



Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	SB 01D W				SB 05D W		SB 01D Z				SB 05D Z	
	Hd (mm)	Ho (mm)	H _z (mm)	H _p (mm)	Hd (mm)	H _p (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	H _z (mm)	H _p (mm)	Hd (mm)	H _p (mm)
	2032	2102	2093	2030	Ho - 10 mm	H _z = Ho	2020	2102	2081	2018	Ho - 10 mm	H _z = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	840	828	702	Sp - 41 mm		720	840	828	702	Sp - 41 mm	
80	820	940	928	802			820	940	928	802		
90	920	1040	1028	902			920	1040	1028	902		

Sara Pivot SPI



SARA PIVOT: OŚCIEŻNICA - SUROWA, POMALOWANA FARBĄ ŚCIENNĄ, SKRZYDŁO - LAMINAT CZERŃ AKSAMITNA, KLAMKA HEWI CZARNY MAT.
SARA PIVOT: DOOR FRAME - RAW, PAINTED BY WALL PAINT, DOOR LEAF - LAMINATE VELVET BLACK, HANDLE HEWI BLACK MAT

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	50 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	50 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM (2040 - zawias w połowie szerokości skrzydła/hinge in half of door leaf)
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	100 KG/200 KG

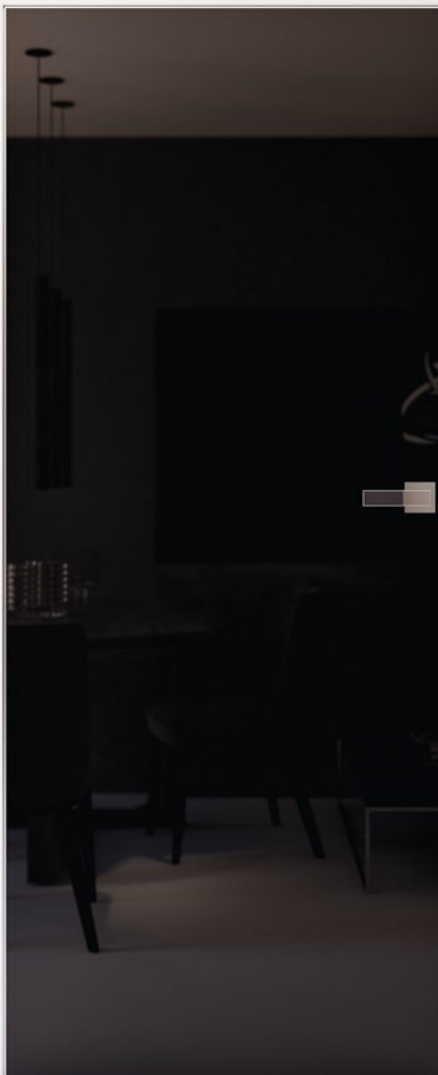


SARA PIVOT: OŚCIEŻNICA - SUROWA, POMALOWANA FARBĄ ŚCIENNĄ, SKRZYDŁO - LAMINAT CZERŃ Aksamitna, KLAMKA HEWI CZARNY MAT.
SARA PIVOT: DOOR FRAME - RAW, PAINTED BY WALL PAINT, DOOR LEAF - LAMINATE VELVET BLACK, HANDLE HEWI BLACK MAT

**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

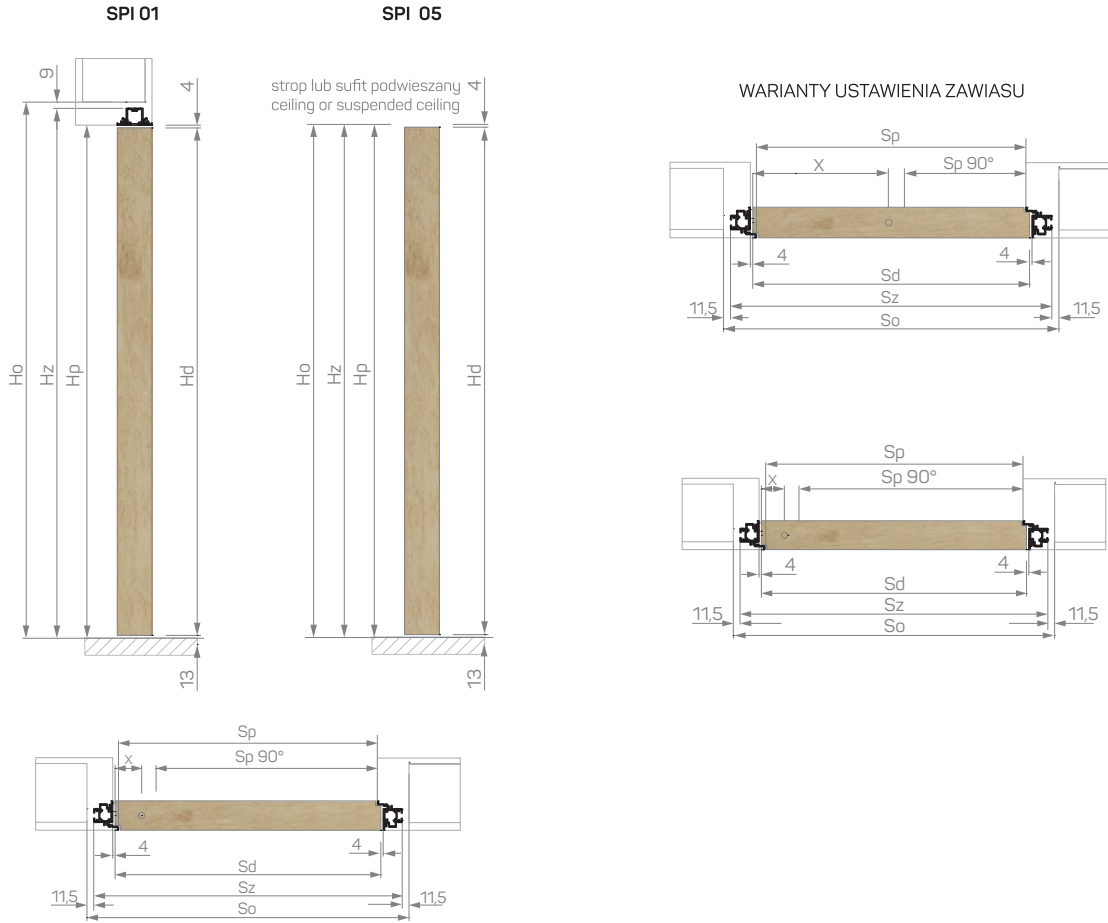
OŚCIEŻNICA UKRYTA ALUMINIOWA NA ZAWIASIE PIWOTOWYM
ALUMINUM HIDDEN DOOR FRAME ON PIVOT HINGE

SKRZYDŁO PRZYLGOWE OTWIERANE W JEDNĄ STRONĘ, MOŻLIWOŚĆ ZMIANY KIERUNKU OTWIERANIA W FAZIE MONTAŻU
REBATED DOOR LEAF OPENED AT ONE SIDE, POSSIBILITY OF CHANGING OPENING DIRECTION ON MOUNTING PHASE

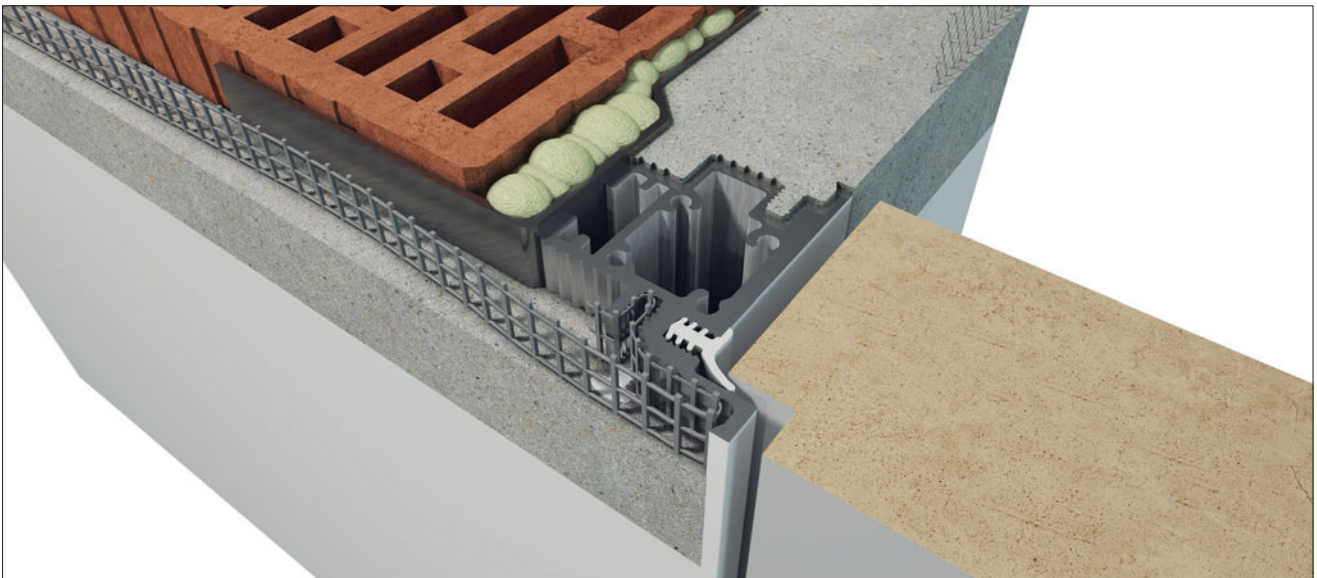


SARA PIVOT: OŚCIEŻNICA - SUROWA, SKRZYDŁO - RAL 9005 POŁYSK, KLAMKA ICE CHROM BŁYSZCZĄCY.
SARA PIVOT: DOOR FRAME - RAW, DOOR LEAF - RAL 9005 GLOSSY, HANDLE ICE CHROME GLOSSY.

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY: POSSIBLE DOOR FRAME FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: SUROWA PRZYGOTOWANA DO MALOWANIA; OPCJE: ANODA NATURALNA, OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: RAW PREPARED FOR PAINTING; OPTIONS: ANODE NATURAL, OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA: POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:	
SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146
LACOBEL	148
LUSTRA MIRRORS	148



DRZWI SARA PIVOT
DOORS SARA PIVOT



Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	SPI 01				SPI 05	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2020	2070	2061	2037	Ho - 17 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	x
70	720	816	793	708	Sp - X-19 mm	min. 95 mm
80	820	916	893	808		
90	920	1016	993	908		

Sara Wahadłowa SW

WYGRANA:
WINNER

DOBRY 2016
DESIGN



SARA WAHADŁOWA: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - RAL 9016, KLAMKA PLANA 1200 CHROM BŁYSZCZĄCY.
SARA WAHADŁOWA: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - RAL 9016, HANDLE PLANA 1200 CHROME GLOSSY.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	50 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	50 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM (2040 - zawias w połowie szerokości skrzydła/hinge in half of door leaf)
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	100 KG/200 KG



SARA WAHADŁOWA: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - RAL 9016, KLAMKA PŁANA 1200 CHROM BŁYSZCZĄCY.
SARA WAHADŁOWA: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - RAL 9016, HANDLE PLANA 1200 CHROME GLOSSY.

**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

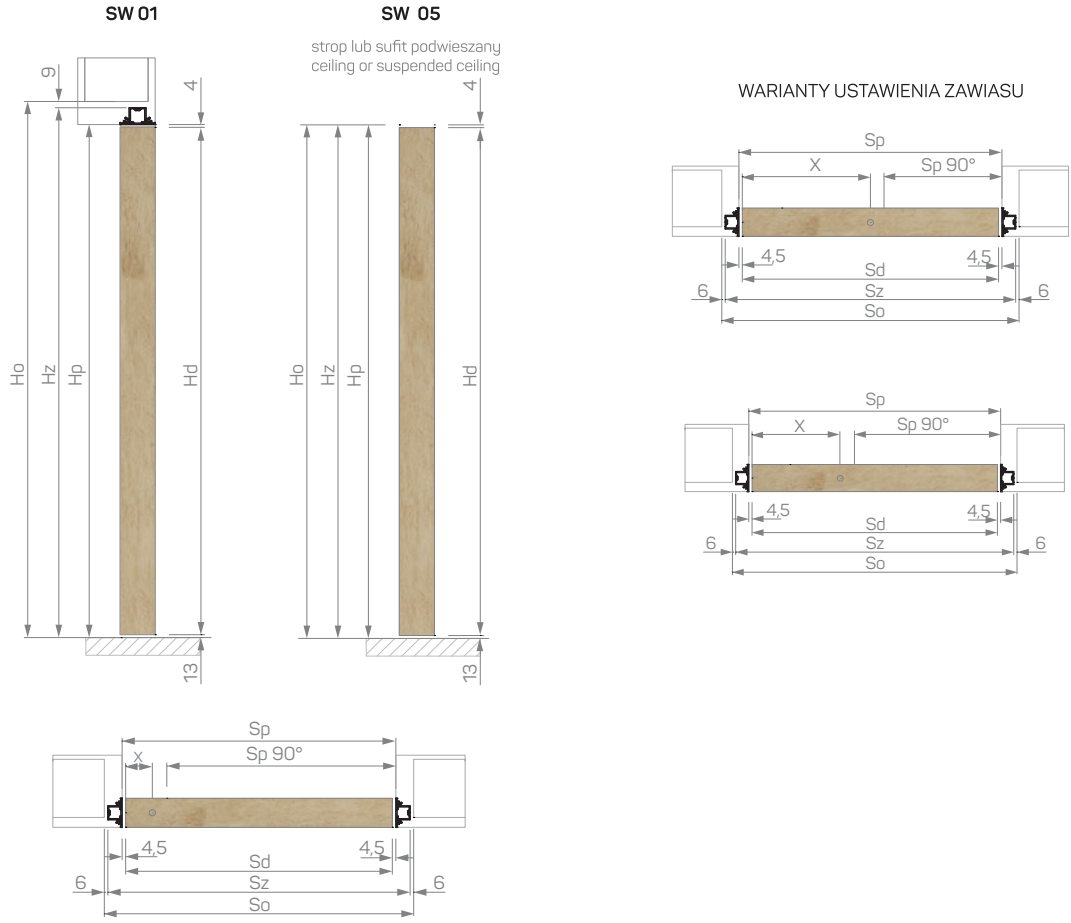
OŚCIEŻNICA UKRYTA ALUMINIOWA NA ZAWIASIE PIWOTOWYM
ALUMINUM HIDDEN DOOR FRAME ON PIVOT HINGE

SKRZYDŁO BEZPRZYLGOWE OTWIERANE W OBIE STRONY, MOŻLIWOŚĆ ZMIANY KIERUNKU OTWIERANIA W FAZIE MONTAŻU
NON-REBATED DOOR LEAF OPENED ON BOTH SIDES, POSSIBILITY TO CHANGE OPENING DIRECTION AT MOUNTING PHASE

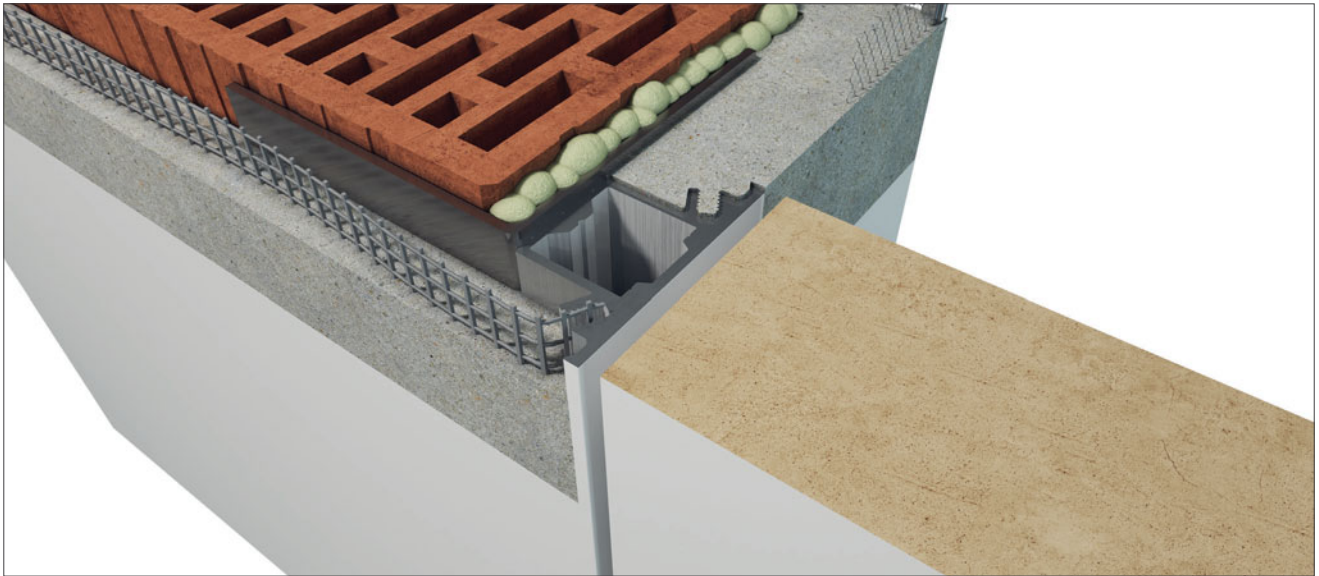
DOBRY 2016
DESIGN



MOŻLIWE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY: POSSIBLE DOOR FRAME FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: SUROWA PRZYGOTOWANA DO MALOWANIA; OPCJE: ANODA NATURALNA, OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: RAW PREPARED FOR PAINTING; OPTIONS: ANODE NATURAL, OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA: POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:	
SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146
LACOBEL	148
LUSTRA MIRRORS	148



DRZWI SARA WAHADŁOWA
DOORS SARA WAHADŁOWA



Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	SW 01				SW 05	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2020	2070	2061	2037	Ho - 17 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	x
70	720	789	777	729	Sp - X-29,5 mm	min. 95 mm
80	820	889	877	829		
90	920	989	977	929		

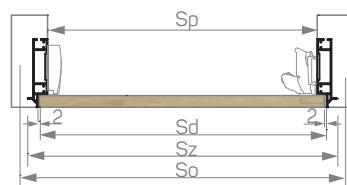
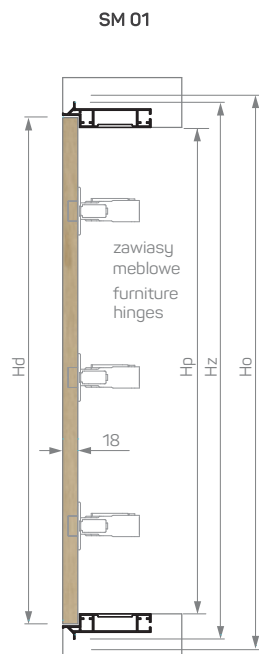
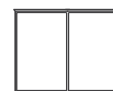
Sara Mini SM



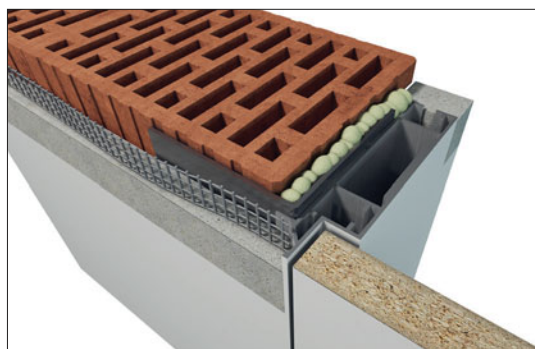
SARA MINI PODWÓJNA: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, FRONT - RAL 9003.
SARA MINI PODWÓJNA: FRAME - NATURAL ANODE, FRONT - RAL 9003.

PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ FRONTU DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN FRONT	18 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	125 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA FRONTU FRONT MAXIMUM WIDTH	600 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA FRONTU FRONT MAXIMUM HEIGHT	2500 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	6 KG/22 KG



OŚCIEŻNICA SZAFKOWA SARA MINI
CABINET FRAME SARA MINI



ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:

ALUMINIOWA OŚCIEŻNICA DO MONTAŻU FRONTÓW MEBLOWYCH NA ZAWIASACH MEBLOWYCH
ALUMINUM FRAME FOR MOUNTING FURNITURE FRONTS AT FURNITURE HINGES

DO ZABUDOWY RÓŻNEGO RODZAJU WNEK, SZAF, OTWORÓW REWIZYJNYCH, GDZIE FRONT JEST ZLICOWANY ZE ŚCIANĄ
FOR INSTALLATION VARIOUS KINDS OF CAVITIES, ENCLOSURES, REVISION HOLES, WHERE FRONT IS FLUSHED WITH THE WALL

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY:
POSSIBLE DOOR FRAME FINISHES:

STRONA:
PAGE:

WERSJA STD: SUROWA PRZYGOTOWANA DO MALOWANIA; OPCJE: ANODA NATURALNA, OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK)
STD VERSION: RAW PREPARED FOR PAINTING; OPTIONS: ANODE NATURAL, OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)

144

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA:
POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:

SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK)
RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)

145

FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE)
VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)

146

Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

SM 01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)
min	300	349	335	275
max	2500	2549	2535	2475
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)
min	300	349	335	275
max	600	649	635	575

* wycena indywidualna/individual pricing

Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

Sara Mini Plus SMP D



SARA MINI PLUS PODWÓJNA: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, FRONT - FORNIR DĄB NATURALNY OLEJOWANY.
SARA MINI PLUS DOUBLE: FRAME - NATURAL ANODE, FRONT - VENEER NATURAL OAK OILED.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

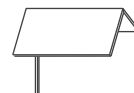
GRUBOŚĆ FRONTU DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN FRONT	18 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	125 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA FRONTU FRONT MAXIMUM WIDTH	600 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA FRONTU FRONT MAXIMUM HEIGHT	2500 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	6 KG/22 KG



SMB

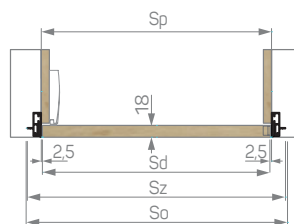
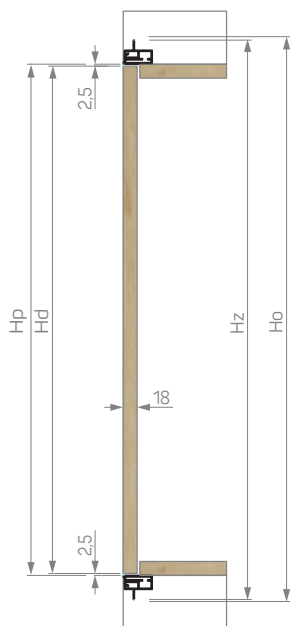


SMS

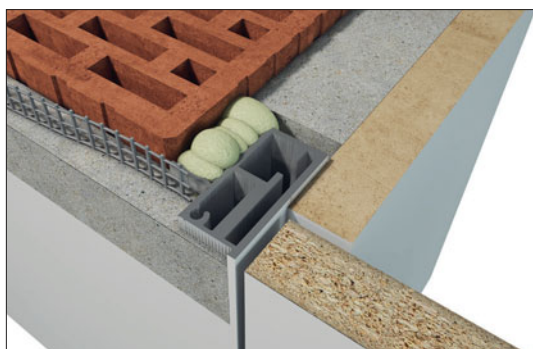


SMA

SM 03



OŚCIEŻNICA SZAFKOWA SARA MINI PLUS
CABINET FRAME SARA MINI PLUS



ISTOTNE INFORMACJE: RELEVANT INFORMATION:
ALUMINIOWA OŚCIEŻNICA DO MONTAŻU KORPUSÓW Z FRONTAMI MEBLOWYMI: ROZWIERANYMI NA ZAWIASACH UKRYTYCH, PODNOSZONYMI, BARKAMI, SZUFLADAMI ITP. ALUMINUM FRAME FOR MOUNTING FURNITURE BODY WITH FRONTS AT HIDDEN HINGES, ELEVATED, RAISED, DRAWERS ETC.
DO ZABUDOWY RÓŻNEGO RODZAJU WNEK, SZAF, OTWORÓW REWIZYJNYCH, GDZIE FRONT JEST ZLICOWANY ZE ŚCIANĄ FOR INSTALLATION VARIOUS KINDS OF CAVITIES, ENCLOSURES, REVISION HOLES, WHERE FRONT IS FLUSHED WITH THE WALL

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY: POSSIBLE DOOR FRAME FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: SUROWA PRZYGOTOWANA DO MALOWANIA; OPCJE: ANODA NATURALNA, OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: RAW PREPARED FOR PAINTING; OPTIONS: ANODE NATURAL, OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA: POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:	
SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146

Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

SM 03				
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)
min	300	378	368	305
max	2500	2578	2568	2505
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)
min	300	378	368	305
max	600	678	668	605

* wycena indywidualna/individual pricing
 Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

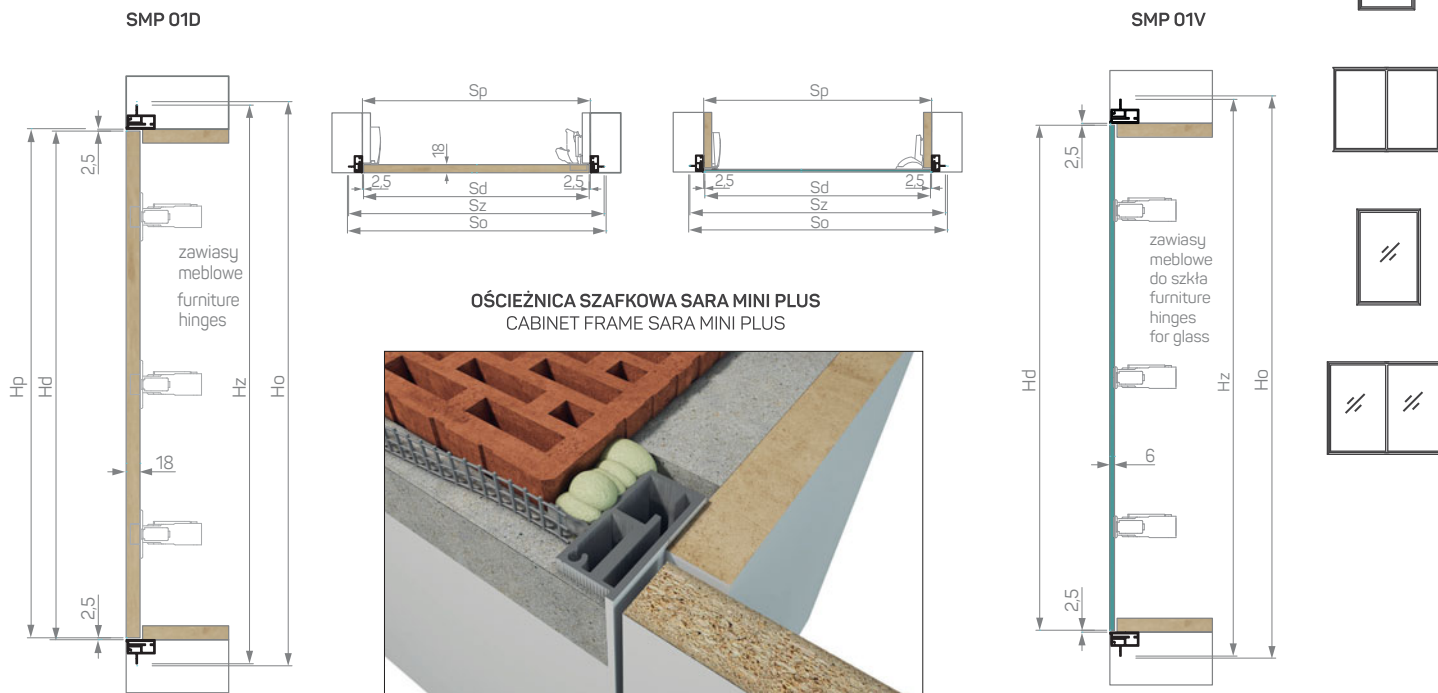
Sara Mini Plus SMP D/V



SARA MINI PLUS POJEDYNECZA OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, FRONT - SZKŁO SATYNA.
SARA MINI PLUS SINGLE FRAME - NATURAL ANODE, FRONT - SATIN GLASS.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ FRONTU DREWNIANEGO/SZKLANEGO THICKNESS OF WOODEN FRONT/GLASS PANE	18 MM/6 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	50 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA FRONTU FRONT MAXIMUM WIDTH	600 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA FRONTU FRONT MAXIMUM HEIGHT	2500 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	6 KG/22 KG



OŚCIEŻNICA SZAFKOWA SARA MINI PLUS
CABINET FRAME SARA MINI PLUS

ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:

ALUMINIOWA OŚCIEŻNICA DO MONTAŻU KORPUSÓW Z FRONTAMI ROZWIERANYMI SZKLANymi LUB DREWNIANYMI NA ZAWIASACH MEBLOWYCH
ALUMINUM FRAME FOR MOUNTING FURNITURE BODY WITH GLASS PANE OR WOODEN FRONTS AT FURNITURE HINGES

DO ZABUDOWY RÓŻNEGO RODZAJU WNĘK, SZAF, OTWORÓW REWIZYJNYCH, GDZIE FRONT JEST ZLICOWANY ZE ŚCIANĄ
FOR INSTALLATION VARIOUS KINDS OF CAVITIES, ENCLOSURES, REVISION HOLES, WHERE FRONT IS FLUSHED WITH THE WALL

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY:
POSSIBLE DOOR FRAME FINISHES:

WERSJA STD: SUROWA PRZYGOTOWANA DO MALOWANIA; OPCJE: ANODA NATURALNA, OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK)
STD VERSION: RAW PREPARED FOR PAINTING; OPTIONS: ANODE NATURAL, OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)

STRONA:
PAGE:

144

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA:
POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:

SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK)
RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)

145

FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE)
VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)

146

SZKŁO
GLASS

149

Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	SMP 05D				SMP 05V			
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)
min	300	378	368	305	300	378	368	305
max	2500	2578	2568	2505	2000	2078	2068	2005
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)
min	300	378	368	305	300	378	368	305
max	600	678	668	605	600	678	668	605

* wycena indywidualna/individual pricing

Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

Silvia + Sara Z



SILVIA Z SARĄ Z POJEDYŃCZA: SKRZYDŁO I OŚCIEŻNICA DREWNIANA - LAKIEROWANE RAL 8017, KLAMKA CORSA CHROM BŁYSZCZĄCY.
SILVIA WITH SARA Z SINGLE: DOOR LEAF AND DOOR FRAME - LACQUERED RAL 8017, HANDLE CORSA CHROME GLOSSY.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	50 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	125 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	60 KG/80 KG



SILVIA Z SARĄ Z POJEDYNCZA: SKRZYDŁO I OŚCIEŻNICA DREWNIANA - LAKIEROWANE RAL 9003, KLAMKA PURA CHROM BŁYSZCZĄCY .
SILVIA WITH SARA Z SINGLE: DOOR LEAF AND DOOR FRAME - LACQUERED RAL 9003, HANDLE PURA CHROME GLOSSY.

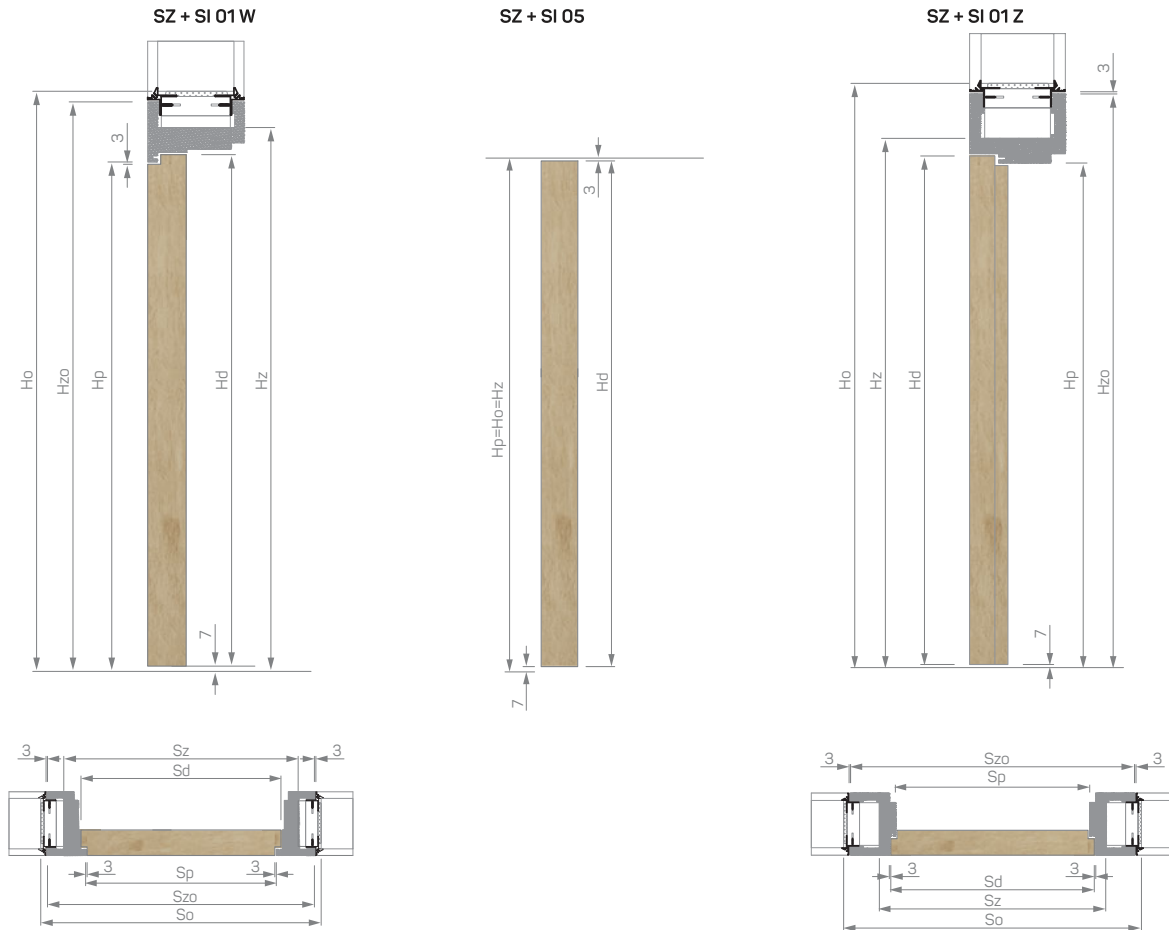
**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

ALUMINIOWA OŚCIEŻNICA MONTAŻOWA SARĄ Z W KOMPLECIE Z REGULOWANĄ OŚCIEŻNICĄ DREWNIANĄ DO SKRZYDEŁ DREWNIANYCH. ROZWIĄZANIE UMOŻLIWIA ZLICOWANIE OPASEK OŚCIEŻNICY DREWNIANEJ SILVIA ORAZ SKRZYDŁA ZE ŚCIANĄ.
ALUMINIUM MOUNTING FRAME SARĄ Z WITH ADJUSTABLE WOODEN DOOR FRAME FOR WOODEN LEAVES. SOLUTION ALLOWS TO FIT SHIMS OF WOODEN FRAME SILVIA AND WOODEN DOOR LEAF WITH WALL.

MOŻLIWOŚĆ ROZSUNIĘCIA OPASKI OŚCIEŻNICY O 15 MM (DOPASOWANIE OPASKI DO RÓŻNYCH GRUBOŚCI ŚCIANY)
POSSIBILITY TO EXPAND THE BAND BY 15 MM (FITTING BAND FOR DIFFERENT WALL THICKNESS)



MOŻLIWE WYKOŃCZENIA PROFILU MONTAŻOWEGO: POSSIBLE MOUNTING PROFILE FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: SUROWA PRZYGOTOWANA DO MALOWANIA; OPCJE: ANODA NATURALNA, OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (RÓWNIEŻ PIASKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: RAW PREPARED FOR PAINTING; OPTIONS: ANODE NATURAL, OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (ALSO SANDBLASTED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY DREWNIANEJ: POSSIBLE DOOR LEAF AND WOODEN FRAME FINISHES:	
SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146



DRZWI SILVIA Z PROFEM SARA Z
DOORS SILVIA WITH SARA Z PROFILE



Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	SI+SZ 01D W					SI+SZ 05D W		SI+SZ 01D Z					SI+SZ 05D Z	
	Hd (mm)	H _o (mm)	H _z (mm)	H _{zo} (mm)	H _p (mm)	Hd (mm)	H _p (mm)	Hd (mm)	H _o (mm)	H _z (mm)	H _{zo} (mm)	H _p (mm)	Hd (mm)	H _p (mm)
	2032	2122	2075	2108	2030	H _o - 10 mm	H _z = H _o	2020	2122	2050	2108	2018	H _o - 10 mm	H _z = H _o
	S _d (mm)	S _o (mm)	S _z (mm)	S _{zo} (mm)	S _p (mm)	S _p 90° (mm)		S _d (mm)	S _o (mm)	S _z (mm)	S _{zo} (mm)	S _p (mm)	S _p 90° (mm)	
70	720	885	790	857	701	Sp - 41 mm	720	910	766	882	702	Sp - 41 mm		
80	820	985	890	957	801		820	1010	866	982	802			
90	920	1085	990	1057	901		920	1110	966	1082	902			

Laura Plus LP D/V



LAURA PLUS D POJEDYNCZA: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - RAL 9003, KLAMKA - MINIMAL NIKIEL MAT.
LAURA PLUS D SINGLE: FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - RAL 9003, HANDLE - MINIMAL NICKEL MAT.

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE: TECHNICAL PARAMETERS - WOODEN DOOR LEAF:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	95 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2400 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	40 KG/80 KG

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO SZKLANE: TECHNICAL PARAMETERS - GLASS PANE:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	80 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2800 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	40 KG/80 KG



LAURA PLUS V PODWÓJNA: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - SZKŁO TRANSPARENTNE, OKUCIA - DORMA, CHROM SATYNA.
 LAURA PLUS V DOUBLE: FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - TRANSPARENT GLASS, FITTINGS - DORMA, CHROME SATIN.

**ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:**

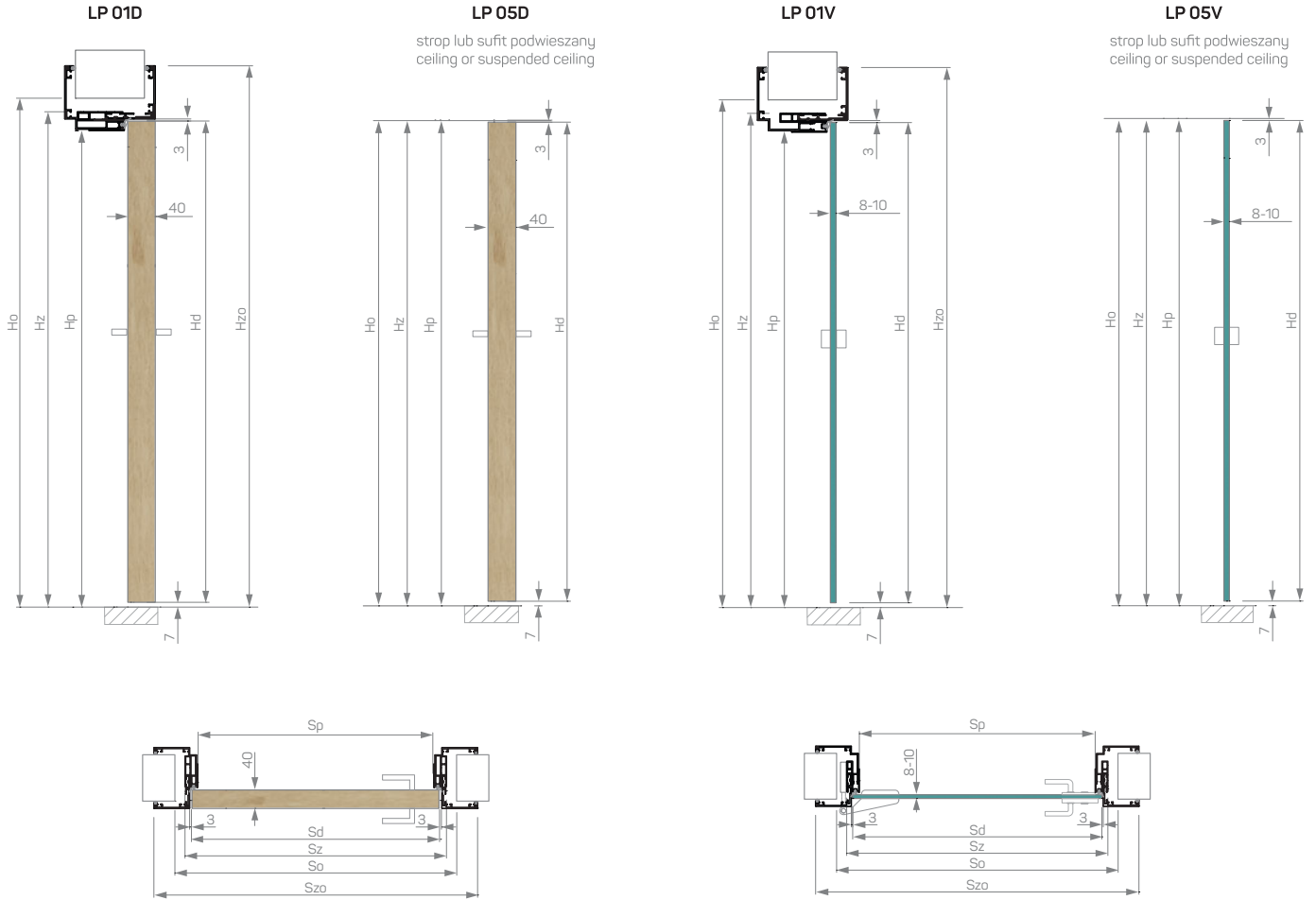
OŚCIEŻNICA REGULOWANA Z PROSTOKĄTNYMI OPASKAMI OBEJMUJĄCYMI ŚCIANĘ, MOŻLIWOŚĆ DOPASOWANIA DO RÓŻNYCH GRUBOŚCI ŚCIANY PRZY UŻYCIU POSZERZAJĄCYCH PROFILI
 ADJUSTABLE DOOR FRAME WITH RECTANGULAR BANDS COVERING THE WALL, INSTALLATION ON ANY WALL THICKNESS USING EXTENSION PROFILES

TYLKO W WERSJI OTWIERANEJ NA ZEWNĄTRZ
 ONLY IN EXTERNAL OPTION

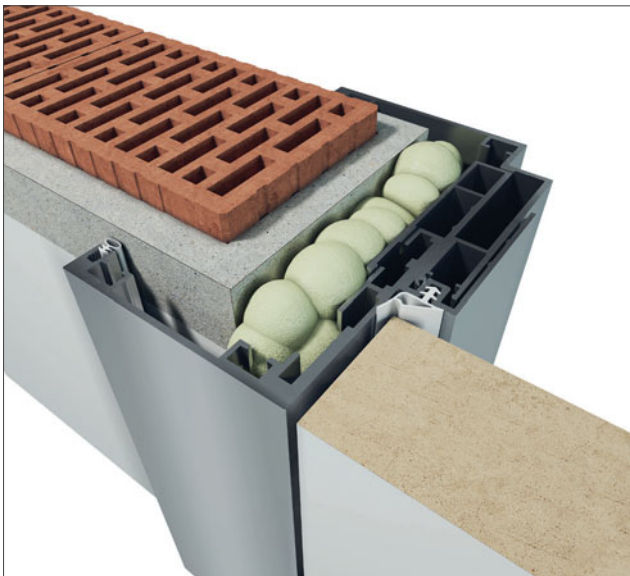


LAURA PLUS D POJEDYNCZA: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - LAKIEROWANE RAL 1019, KLAMKA - PURA, CZARNY MAT.
LAURA PLUS D SINGLE: FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - LACQUERED RAL 1019, HANDLE - PURA, BLACK MAT.

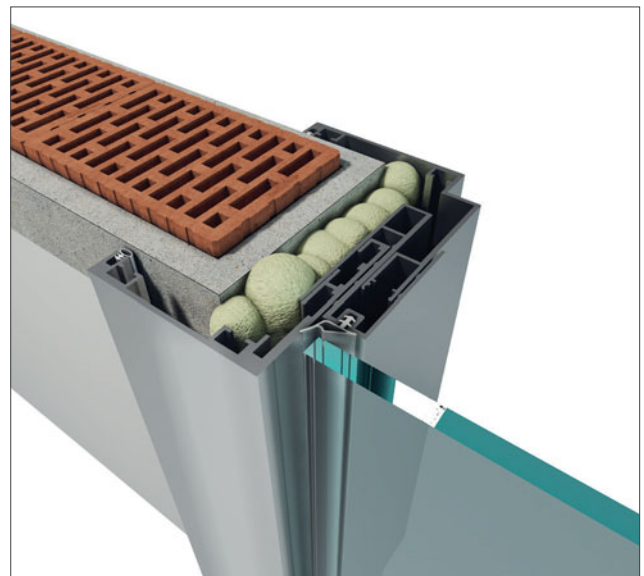
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY: POSSIBLE DOOR FRAME FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA: POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:	
SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146
LACOBEL	148
LUSTRA MIRRORS	148



DRZWI LAURA PLUS SKRZYDŁO DREWNIANE
DOORS LAURA PLUS WOODEN DOOR LEAF



DRZWI LAURA PLUS SKRZYDŁO SZKLANE
DOORS LAURA PLUS GLASS PANE



Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	LP 01D				LP 05D		LP 01V				LP 05V	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2020	2060	2040	2013	Ho - 10 mm	Hz = Ho	2020	2060	2040	2013	Ho - 10 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	790	746	691	Sp - 26 mm		720	790	746	691	Sp - 9 mm	
80	820	890	846	791			820	890	846	791		
90	920	990	946	891			920	990	946	891		

Carla D/V



CARLA D POJEDYNCZA: OŚCIEŻNICA - RAL 7047, SKRZYDŁO - RAL 1023, KLAMKA - MINIMAL CHROM BŁYSZCZĄCY.
CARLA D SINGLE: DOOR FRAME - RAL 7047, DOOR LEAF - RAL 1023, HANDLE - MINIMAL CHROME GLOSSY.

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE: TECHNICAL PARAMETERS - WOODEN DOOR LEAF:

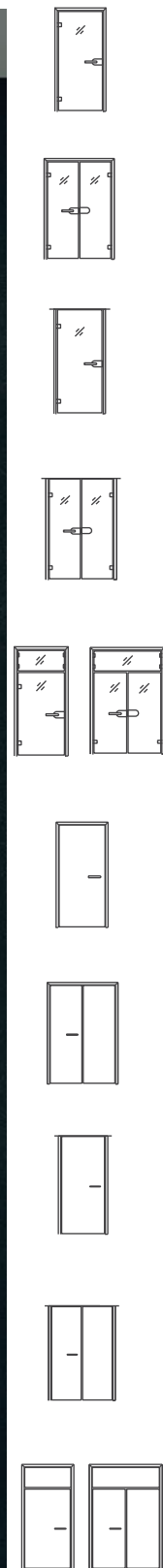
GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	100 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2400 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	40 KG/80 KG

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO SZKLANE: TECHNICAL PARAMETERS - GLASS PANE:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM ^{*1}
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	85 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	920 MM ^{*2}
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2800 MM ^{*2}
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	40 KG/80 KG

^{*1} ze względu na wagę, tafła 10 mm tylko do wysokości 2400 mm
because of weight, 10 mm glass pane, only to 2400 mm height

^{*2} z uwagi na zależność nośności ościeżnicy od proporcji skrzydła prosimy o kontakt z działem technicznym
because of door frame capacity and door leaf proportion dependency, please contact with technical department



CARLA V POJEDYNCZA: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO DRZWIOWE - SZKŁO OPTIWHITE, OKUCIA DORMA CHROM SATYNA.
CARLA V SINGLE: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - OPTIWHITE GLASS, FITTINGS - DORMA CHROME SATIN.

**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

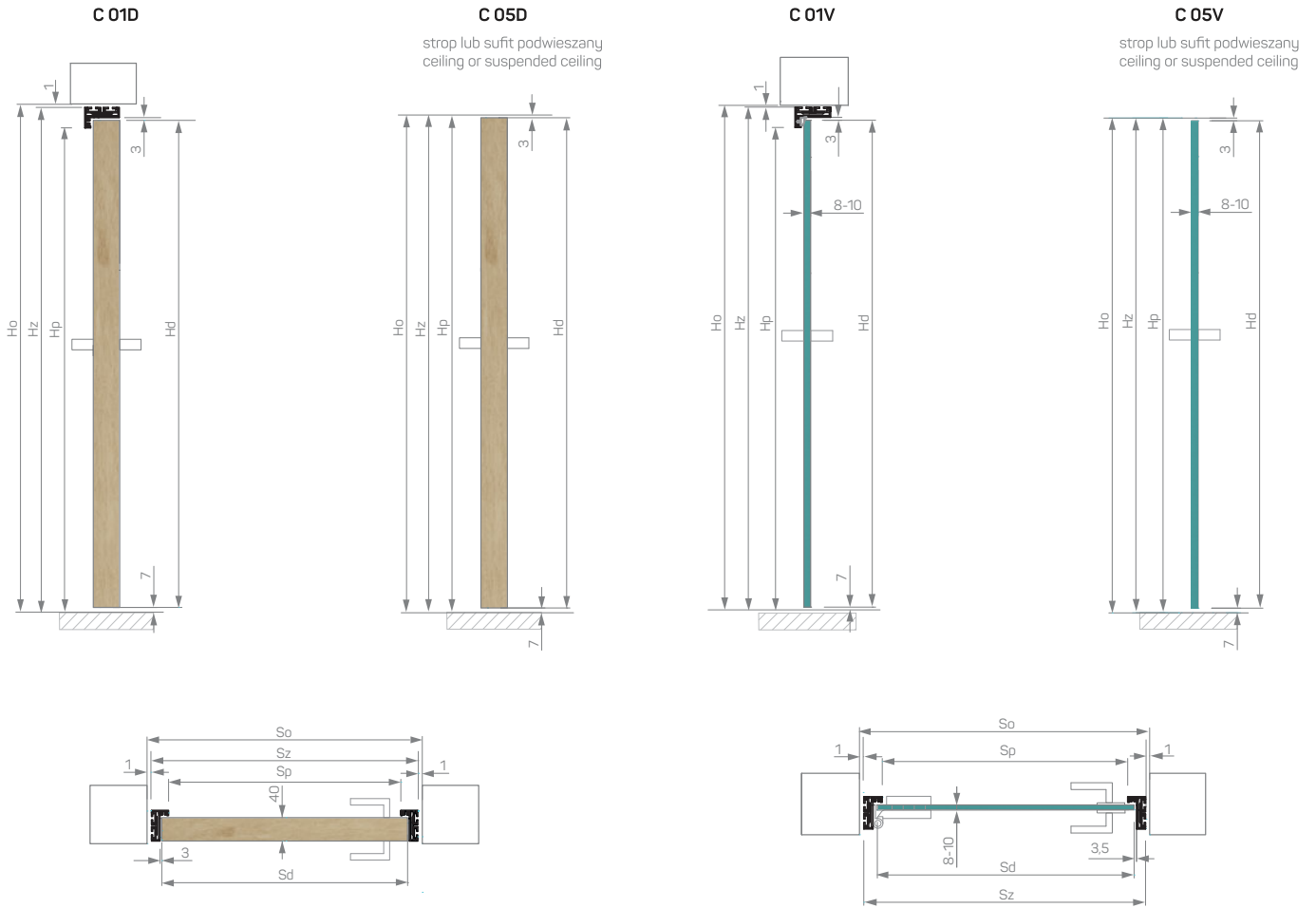
OŚCIEŻNICA BLOKOWA, MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU NA KRAWĘDZI LUB W GŁĘBI OTWORU BUDOWLANEGO
BLOCK DOOR FRAME, MOUNTING ON THE EDGE OR IN THE DEPTH OF FINISHED CONSTRUCTION OPENING

TYLKO W WERSJI OTWIERANEJ NA ZEWNĄTRZ
ONLY IN EXTERNAL OPTION



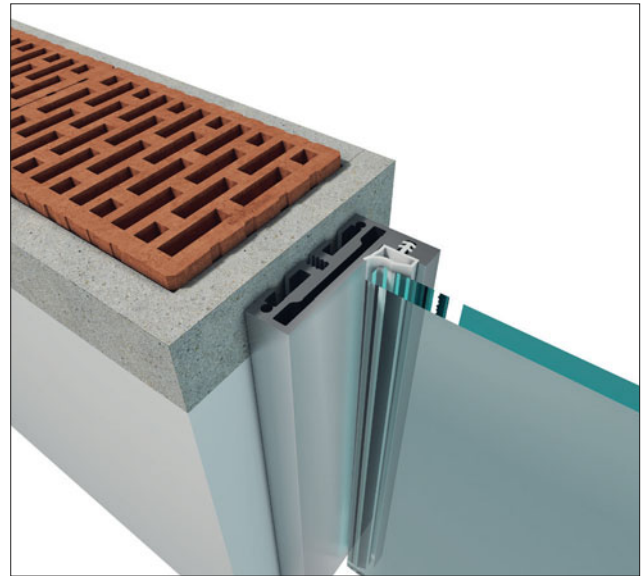
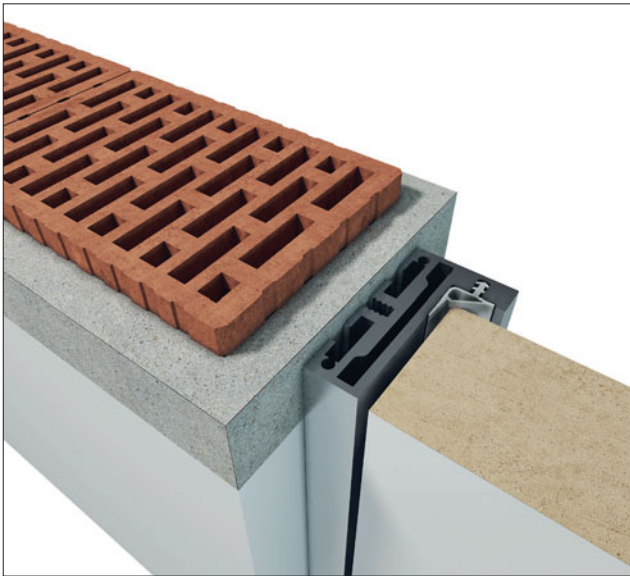
CARLA D PODWÓJNA: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - RAL 9005 MAT, KLAMKA - MINIMAL CHROM BŁYSZCZĄCY.
CARLA D DOUBLE: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - RAL 9005, HANDLE - MINIMAL CHROME GLOSSY.

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY: POSSIBLE DOOR FRAME FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA: POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:	
SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146
LACOBEL	148
LUSTRA MIRRORS	148
SZKŁO GLASS	149



DRZWI CARLA SKRZYDŁO DREWNIANE
DOORS CARLA WOODEN DOOR LEAF

DRZWI CARLA SKRZYDŁO SZKLANE
DOORS CARLA GLASS PANE



Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	C 01D				C 05D		C 01V				C 05V	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2020	2046	2045	2015	Ho - 10 mm	Hz = Ho	2020	2046	2045	2015	Ho - 10 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	758	756	696	Sp - 28 mm		719	758	756	696	Sp - 24 mm	
80	820	858	856	796			819	858	856	796		
90	920	958	956	896			919	958	956	896		

Carla Plus D/V



CARLA PLUS D POJEDYNCZA: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - RAL 2001, KLAMKA - MINIMAL CHROM BŁYSZCZĄCY.
CARLA PLUS D SINGLE: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - RAL 2001, HANDLE - MINIMAL CHROME GLOSSY.

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE: TECHNICAL PARAMETERS - WOODEN DOOR LEAF:

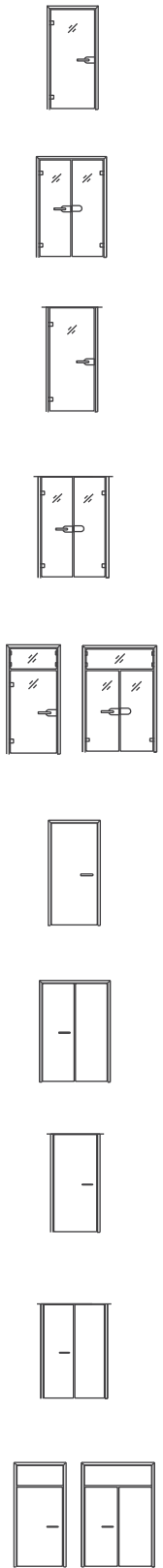
GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	100 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1020 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2400 MM
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUM	40 KG/80 KG

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO SZKLANE: TECHNICAL PARAMETERS - GLASS PANE:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM ^{*1}
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	51 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	920 MM ^{*2}
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2800 MM ^{*2}
NOŚNOŚĆ ZAWIASÓW W STANDARDZIE/MAKSYMALNA HINGES LIFTING CAPACITY IN STANDARD/MAXIMUMA	40 KG/80 KG

^{*1} ze względu na wagę, tafle 10 mm tylko do wysokości 2400 mm
because of weight, 10 mm glass pane only to 2400 mm height

^{*2} z uwagi na zależność nośności ościeżnicy od proporcji skrzydła prosimy o kontakt z działem technicznym
because of door frame capacity and door leaf proportion dependency, please contact with technical department



CARLA PLUS V POJEDYNCZA: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO DRZWIOWE - SZKŁO ANTISOL BRĄZ, OKUCIA DORMA CHROM SATYNA.
 CARLA PLUS V SINGLE: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - ANTISOL BRONZE, FITTINGS - DORMA CHROME SATIN.

**ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:**

OŚCIEŻNICA KĄTOWA Z OPASKĄ NACHODZĄCĄ NA ŚCIANĘ MONTOWANA NA KRAWĘDZI OTWORU BUDOWLANEGO
 ANKLE DOOR FRAME WITH BAND OVERLYING THE WALL, MOUNTED ON THE EDGE OF FINISHED CONSTRUCTION OPENING

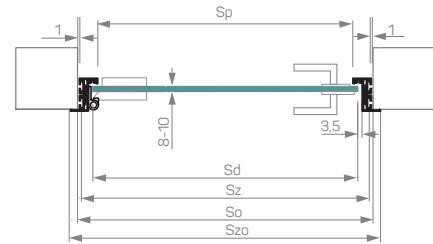
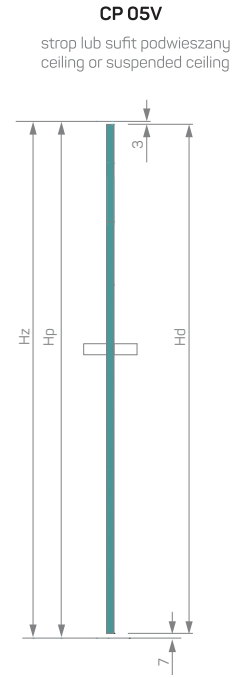
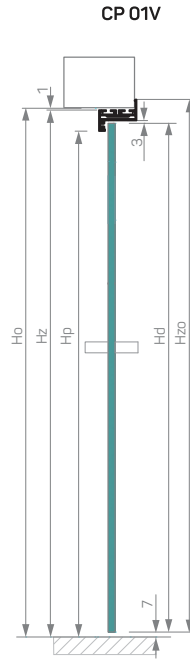
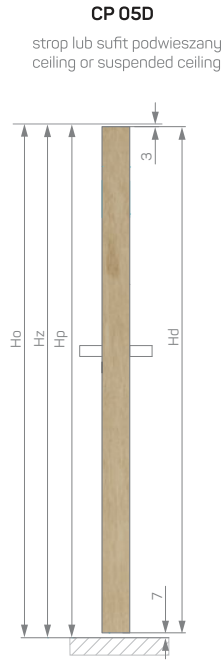
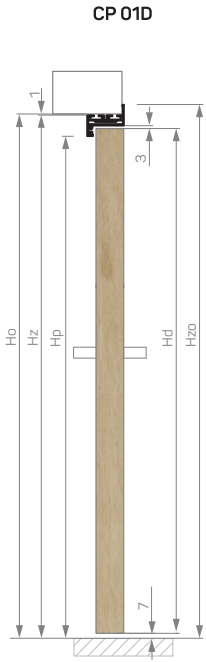
TYLKO W WERSJI OTWIERANEJ NA ZEWNĄTRZ
 ONLY IN EXTERNAL OPTION



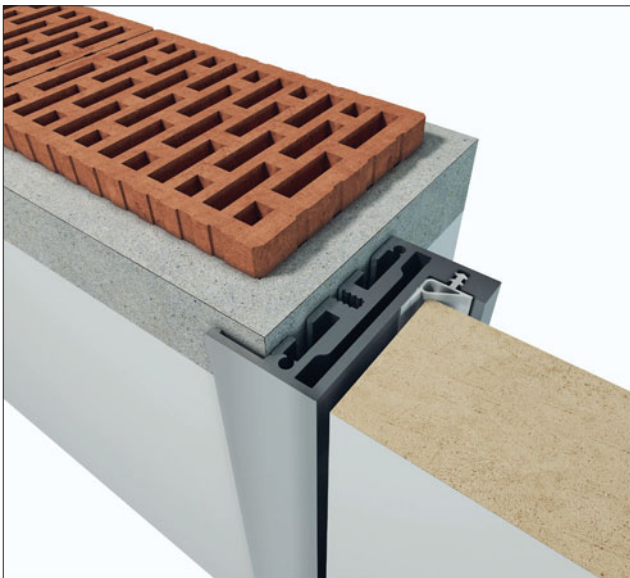
CARLA PLUS D POJEDYŃCZA: OŚCIEŻNICA - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - RAL 2001, KLAMKA - MINIMAL CHROM BŁYSZCZĄCY.
CARLA PLUS D SINGLE: DOOR FRAME - NATURAL ANODE, DOOR LEAF - RAL 2001, HANDLE - MINIMAL CHROME GLOSSY.

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA OŚCIEŻNICY: POSSIBLE DOOR FRAME FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA: POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:	
SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146
LACOBEL	148
LUSTRA MIRRORS	148
SZKŁO GLASS	149

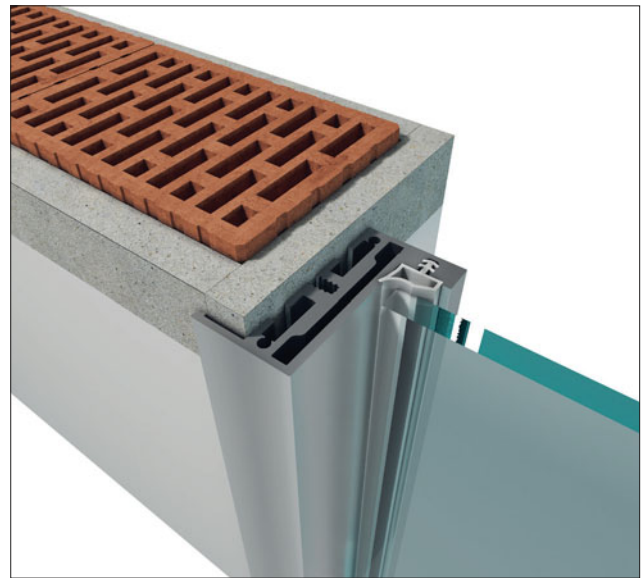
*1 wycena indywidualna/individual pricing
Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.



DRZWI CARLA PLUS SKRZYDŁO DREWNIANE
DOORS CARLA PLUS WOODEN DOOR LEAF



DRZWI CARLA PLUS SKRZYDŁO SZKLANE
DOORS CARLA PLUS GLASS PANE



Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	CP 01D					CP 05D		CP 01V					CP 05V	
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hzo (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hz (mm)	Hzo (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hp (mm)
	2020	2046	2045	2060	2015	Ho - 10 mm	Hz = Ho	2020	2046	2045	2060	2015	Ho - 10 mm	Hz = Ho
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Szo (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)		Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Szo (mm)	Sp (mm)	Sp 90° (mm)	
70	720	758	756	786	696			719	758	756	786	696		
80	820	858	856	886	796	Sp - 28 mm		819	858	856	886	796		Sp - 24 mm
90	920	958	956	986	896			919	958	956	986	896		

Kaseta bezościeżnicowa B01 D/V



UCHWYT REGULOWANY
- OPCJONALNIE
ADJUSTABLE HANGER -
AS OPTION

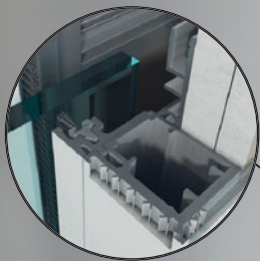
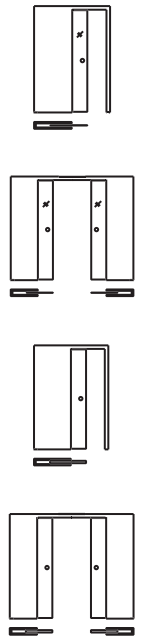
KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA D POJEDYŃCZA: SKRZYDŁO - RAL 7006, POCHWYT PROSTOKĄTNY CHROMI MAT
FRAMELESS CASSETTE D SINGLE: DOOR LEAF - RAL 7006, RECTANGLE SLIDING DOOR HANDLE CHROME MAT

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE: TECHNICAL PARAMETERS - WOODEN DOOR LEAF:

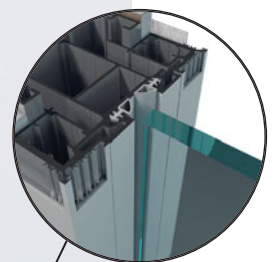
GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1318 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA (ŚCIANA 100 MM) DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT (WALL 100 MM)	2400 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA (ŚCIANA 125 MM) DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT (WALL 125 MM)	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO SZKLANE: TECHNICAL PARAMETERS - GLASS PANE:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1318 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA (ŚCIANA 100 MM) DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT (WALL 100 MM)	2400 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA (ŚCIANA 125 MM) DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT (ŚCIANA 125 MM)	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG



**ALUMINIOWY
ADAPTER**
ALUMINIUM
ADAPTER



**ALUMINIOWA
ODBOJNICA***
ALUMINIUM
BUMPER BEAM*

KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU I DEMONTAŻU SKRZYDŁA DRZWIOWEGO PO MONTAŻU I WYKOŃCZENIU KASETY
FRAMELESS CASSETTE V SINGLE: DOOR LEAF - OPTIWHITE, GLASS, SLIDING DOOR HANDLE V510.

**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU I DEMONTAŻU SKRZYDŁA DRZWIOWEGO PO MONTAŻU I WYKOŃCZENIU KASETY
FRAMELESS CASSETTE WITH POSSIBILITY OF ASSEMBLY AND DISASSEMBLY OF DOOR LEAF AFTER MOUNTING AND FINISHING CASSETTE

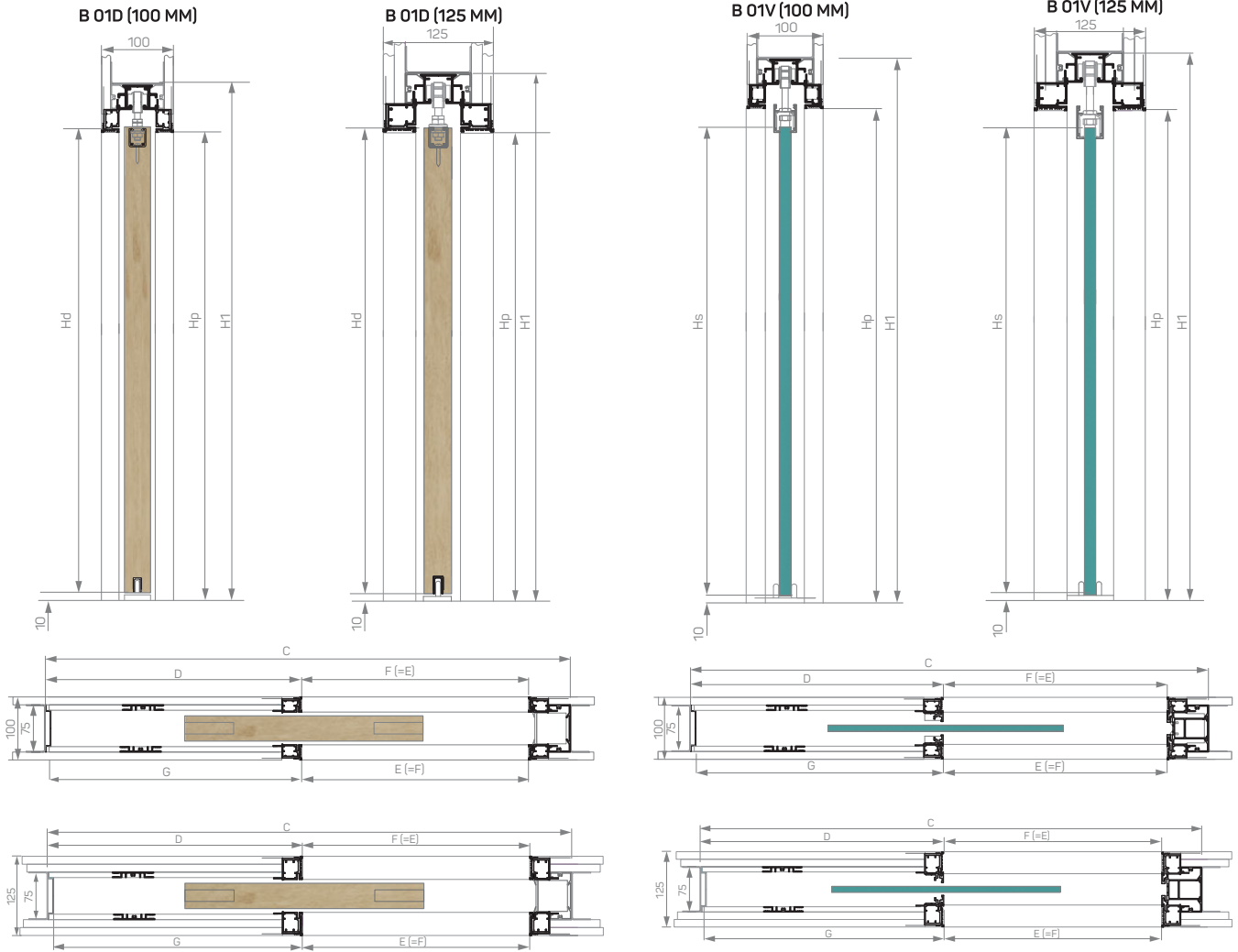
* tylko w wersji pojedynczej/only in single version



KASETA BEZOŚCIEZNICOWA D PODWÓJNA: SKRZYDŁO - RAL 9003, POCHWYT PROSTOKĄTNY CHROM MAT
FRAMELESS CASSETTE D DOUBLE: DOOR LEAF - RAL 9003, RECTANGLE SLIDING DOOR HANDLE CHROME MAT

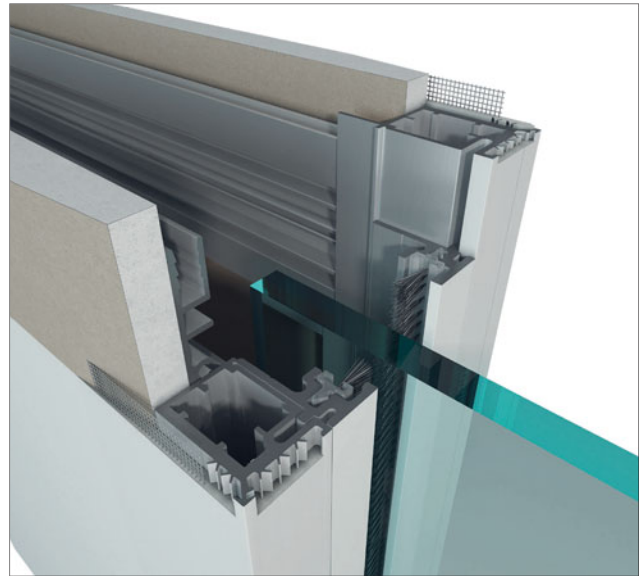
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA:
POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:

SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146
LACOBEL - JEDNOSTRONNIE LACOBEL - ONE-SIDEDLY	148
LUSTRA - JEDNOSTRONNIE MIRRORS - ONE-SIDEDLY	148
SZKŁO GLASS	149



KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA B 01 DO SKRZYDEŁ DREWNIANYCH
FRAMELESS CASSETTE B 01 FOR WOODEN DOOR LEAVES

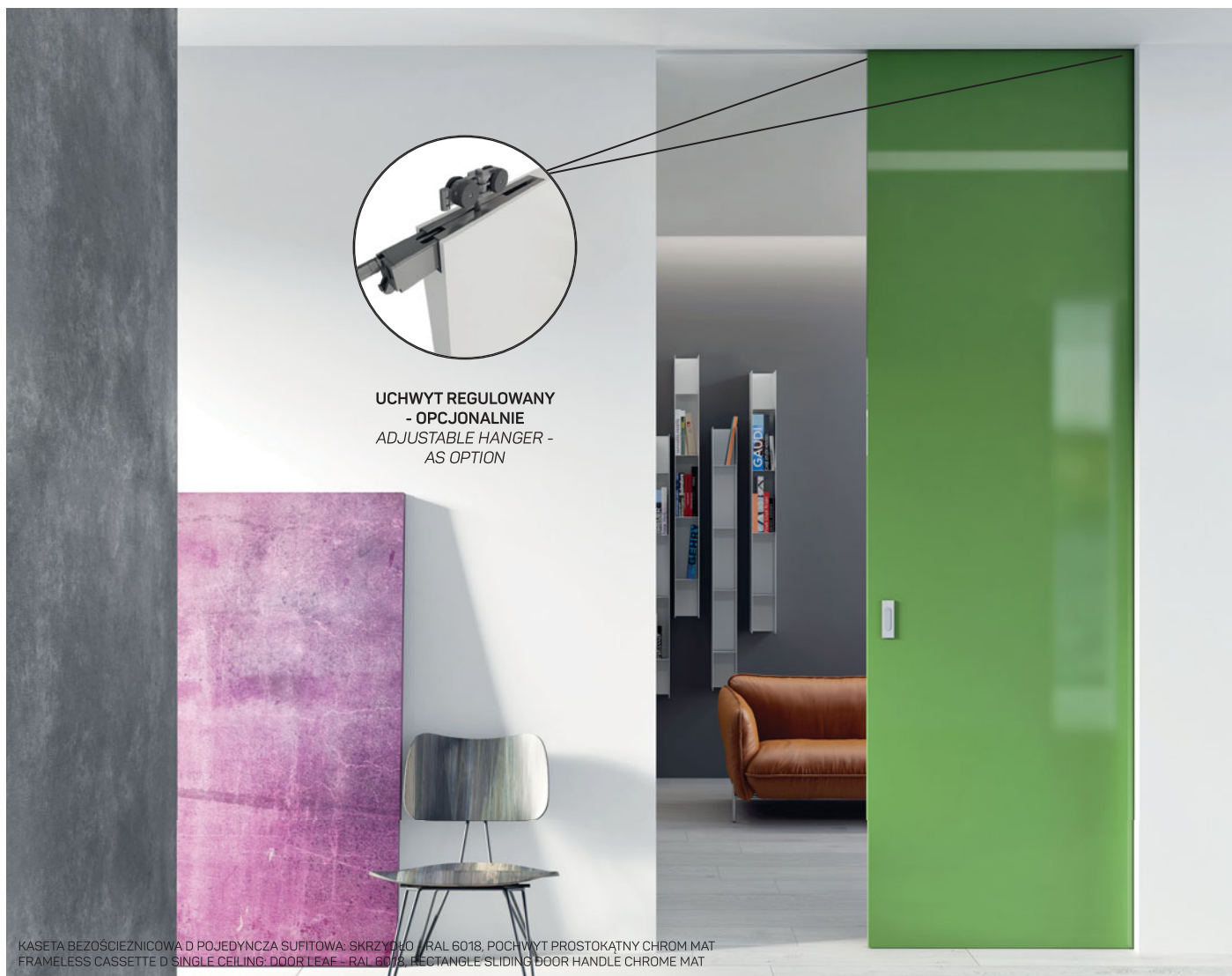
KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA B 01 DO SKRZYDEŁ SZKLANYM
FRAMELESS CASSETTE B 01 FOR GLASS PANE



Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	B 01D/V - 100 mm						B 01D/V - 125 mm					
	Hd (mm)	Hs (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)			Hd (mm)	Hs (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)		
	2024	2014	2096	2030			2024	2014	2096	2030		
	Sd (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Sd (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
70	718	1508	742	700	700	733	718	1508	742	700	700	733
80	818	1708	842	800	800	833	818	1708	842	800	800	833
90	918	1908	942	900	900	933	918	1908	942	900	900	933

Kaseta bezościeżnicowa sufitowa B05 D/V

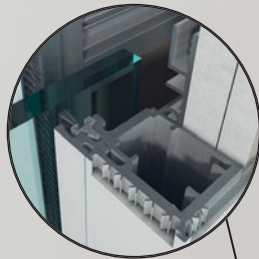
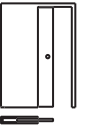
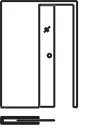


PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE:
TECHNICAL PARAMETERS - WOODEN DOOR LEAF:

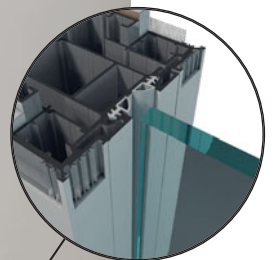
GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1318 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA (ŚCIANA 125 MM) DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT (WALL 125 MM)	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO SZKLANE:
TECHNICAL PARAMETERS - GLASS PANE:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1318 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA (ŚCIANA 125 MM) DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT (ŚCIANA 125 MM)	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG



**ALUMINIOWY
ADAPTER**
ALUMINUM
ADAPTER



**ALUMINIOWA
ODBOJNICA***
ALUMINUM
BUMPER BEAM*

KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA V POJEDYŃCZA SUFITOWA I SKRZYDŁO - SZKŁO OPTIWHITE, POCHWYT V510.
CEILING FRAMELESS CASSETTE V SINGLE: DOOR LEAF - OPTIWHITE GLASS, SLIDING DOOR HANDLE V510.

**ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:**

KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU I DEMONTAŻU SKRZYDŁA DRZWIOWEGO PO MONTAŻU I WYKOŃCZENIU KASETY
FRAMELESS CASSETTE WITH POSSIBILITY OF ASSEMBLY AND DISASSEMBLY OF DOOR LEAF AFTER MOUNTING AND FINISHING CASSETTE

PROWADNICA (ANODA NATURALNA) ZATOPIONA W SUFICIE - DRZWI NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
GUIDE (NATURAL ANODE) EMBEDDED IN CEILING - DOOR TO THE FULL HEIGHT OF THE ROOM

* tylko w wersji pojedynczej/only in single version

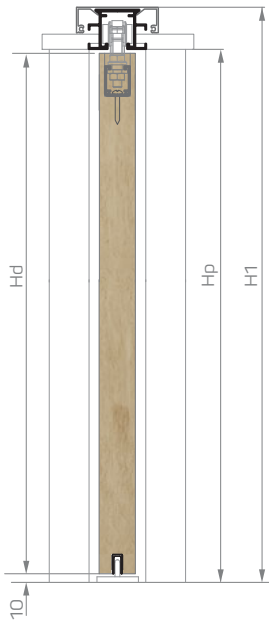


KASETA BEZOSZCIEZNICOWA D. PODWÓJNA SUFITOWA: SKRZYDŁO - RAL 9003 POŁYSK, ANTABA INTAKE
 FRAMELESS CASSETTE D DOUBLE CEILING: DOOR LEAF - RAL 9003 GLOSS, HANDLE INTAKE

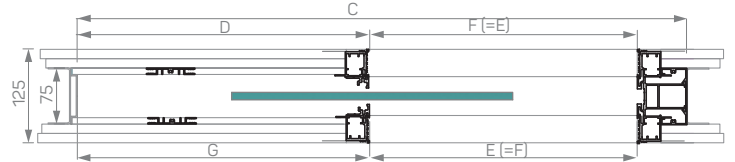
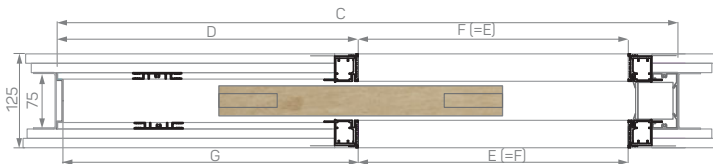
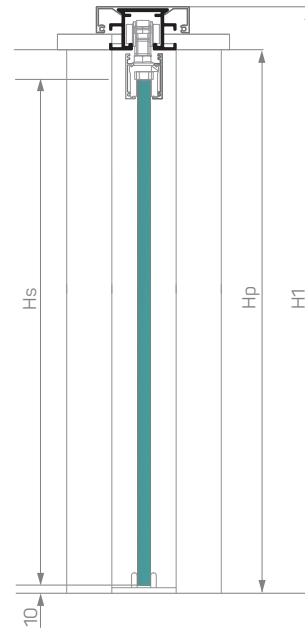
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA:
 POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:

SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146
LACOBEL - JEDNOSTRONNIE LACOBEL - ONE-SIDEDLY	148
LUSTRA - JEDNOSTRONNIE MIRRORS - ONE-SIDEDLY	148
SZKŁO GLASS	149

B 05D



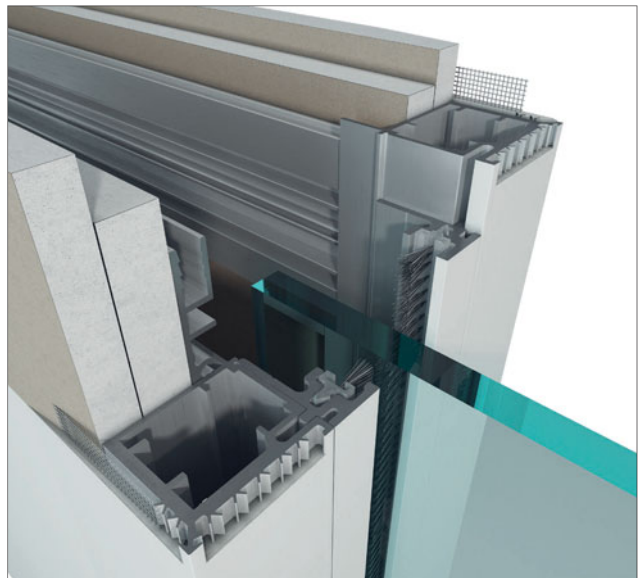
B 05V



KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA SUFITOWA B 05 DO SKRZYDŁ DREWNIANYCH
 CEILING FRAMELESS CASSETTE B 05 FOR WOODEN DOOR LEAVES



KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA SUFITOWA B 05 DO SKRZYDŁ SZKLANYCH
 CEILING FRAMELESS CASSETTE B 05 FOR GLASS PANE



Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	B 05D						B 05V					
	Hd (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)				Hs (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)			
	2200	2213	2248				2190	2213	2248			
	Sd (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Sd (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
70	718	1508	742	700	700	733	718	1508	742	700	700	733
80	818	1708	842	800	800	833	818	1708	842	800	800	833
90	918	1908	942	900	900	933	918	1908	942	900	900	933

Kaseta bezościeżnicowa B01 eco D/V



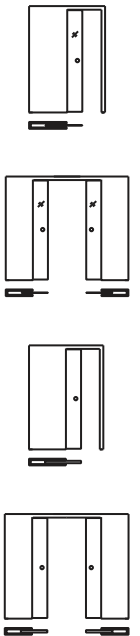
KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA ECO D POJEDYŃCZA: SKRZYDŁO - RAL 3020, POCHWYT PROSTOKĄTNY CHROM MAT
FRAMELESS CASSETTE ECO D SINGLE: DOOR LEAF - RAL 3020, RECTANGLE SLIDING DOOR HANDLE CHROME MAT

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE: TECHNICAL PARAMETERS - WOODEN DOOR LEAF:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA (ŚCIANA 125 MM) DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT (WALL 125 MM)	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO SZKLANE: TECHNICAL PARAMETERS - GLASS PANE:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO W RAMIE 44 MM THICKNESS OF GLASS PANE IN 44 MM FRAME	5 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA (ŚCIANA 125 MM) DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT (ŚCIANA 125 MM)	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG



KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA ECO V POJEDYŃCZA: SKRZYDŁO - SZKŁO SATYNA, POCHWYT OKRĄGŁY M04 STAL NIERDZEWNA.
 FRAMELESS CASSETTE ECO V SINGLE: DOOR LEAF - SATIN GLASS, ROUND SLIDING DOOR HANDLE M04 STAINLESS STEEL.

**ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:**

KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA, MONTAŻ SKRZYDŁA NA ETAPIE MONTAŻU KASETY, PRZED WYKOŃCZENIEM NADPROŻA
 FRAMELESS CASSETTE, DOOR LEAF ASSEMBLY DURING CASSETTE MOUNTING, BEFORE FINISHING THE LINTEL

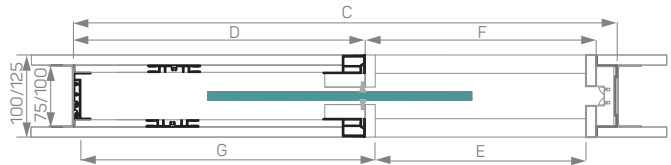
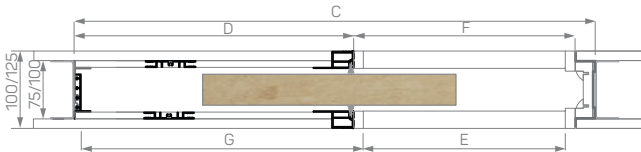
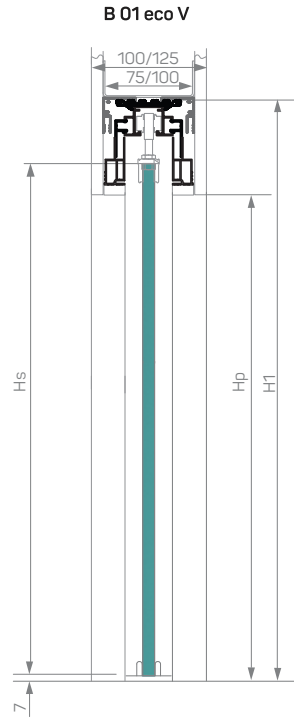
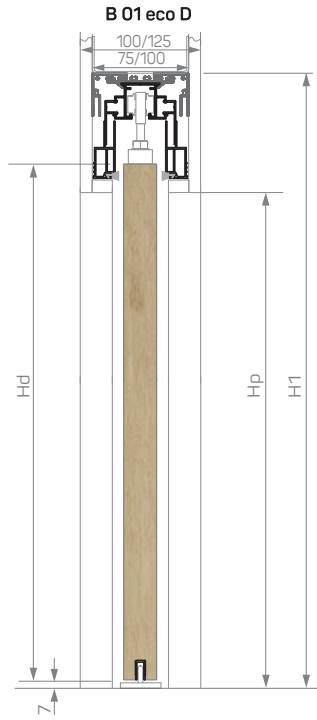
MOŻLIWOŚĆ SAMODZIELNEGO DOPASOWANIA KASETY DO GRUBOŚCI ŚCIANY 100/125 MM
 THE CASSETTE CAN BE INDIVIDUALLY ADJUSTED TO A WALL THICKNESS 100/125 MM



KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA ECO POJEDYNCZA: SKRZYDŁO - RAL 9005, POCHWYT PROSTOKĄTNY CHROM SATYNA
 FRAMELESS CASSETTE ECO SINGLE: DOOR LEAF - RAL 9005, RECTANGULAR SLIDING DOOR HANDLE, CHROME SATIN

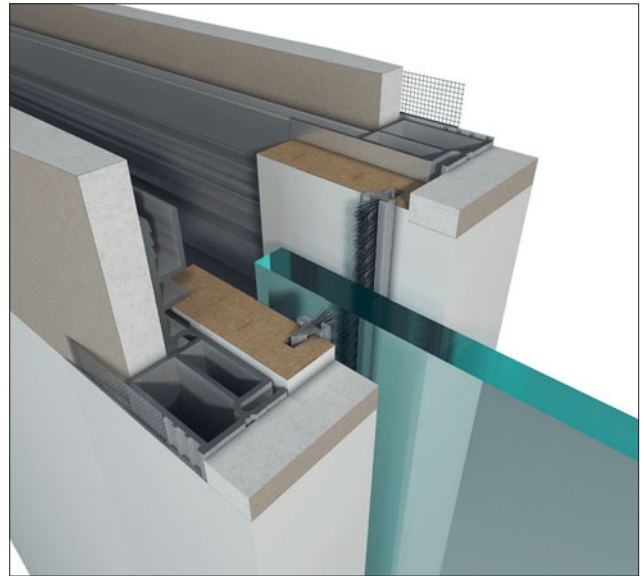
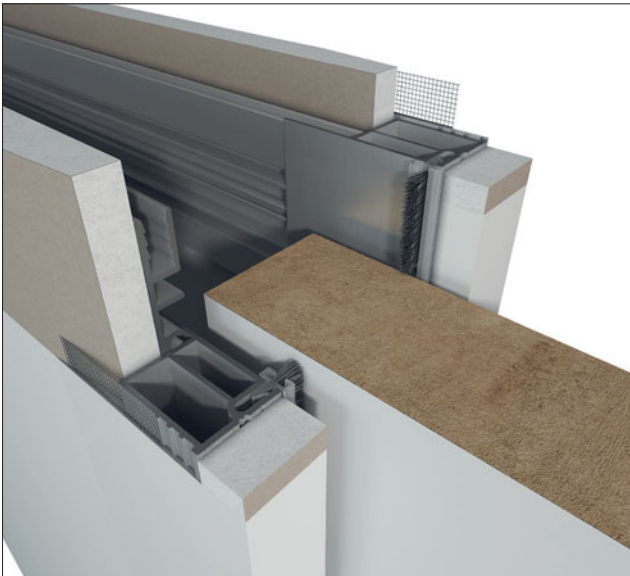
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA:
 POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:

SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146
LACOBEL - JEDNOSTRONNIE LACOBEL - ONE-SIDEDLY	148
LUSTRA - JEDNOSTRONNIE MIRRORS - ONE-SIDEDLY	148
SZKŁO GLASS	149



KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA B 01ECO DO SKRZYDŁ DREWNIANYCH
 FRAMELESS CASSETTE B 01ECO FOR WOODEN DOOR LEAVES

KASETA BEZOŚCIEŻNICOWA B 01ECO DO SKRZYDŁ SZKLANYCH
 FRAMELESS CASSETTE B 01ECO FOR GLASS PANE



Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	B 01 eco D						B 01 eco V					
	Hd (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)				Hs (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)			
	2045	2030	2139				2069	2030	2139			
	Sd (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Sd (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
70	740	1500	749	700	725	752	740	1500	749	700	725	752
80	840	1700	849	800	825	852	840	1700	849	800	825	852
90	940	1900	949	900	925	952	940	1900	949	900	925	952

Kaseta ościeżnicowa F D/V



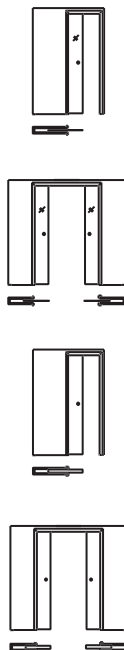
KASETA OŚCIEŻNICOWA F V POJEDYNCZA: SKRZYDŁO - ANTISOL GRAFIT, OŚCIEŻNICA I LISTWA COKOŁOWA - FORNIR JESION, POCHWYT V510 ALUMINIUM ANODOWANE.
FRAMED CASSETTE F VSINGLE: DOOR LEAF - ANTISOL GRAPHITE, DOOR FRAME AND SKIRTING BOARD - VENEER ASH, SLIDING DOOR HANDLE V 510 ANODIZED ALUMINIUM.

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE: TECHNICAL PARAMETERS - WOODEN DOOR LEAF:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM
GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO (ŚCIANA 125 MM) THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF (WALL 125 MM)	40-60 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA (ŚCIANA 125 MM) DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT (WALL 125 MM)	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO SZKLANE: TECHNICAL PARAMETERS - GLASS PANE:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO W RAMIE 44 MM THICKNESS OF GLASS PANE IN 44 MM FRAME	5 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA (ŚCIANA 125 MM) DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT (ŚCIANA 125 MM)	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG



KASETA OŚCIEŻNICOWA F V POJEDYŃCZA: SKRZYDŁO - SZKŁO SATYNA, OŚCIEŻNICA I LISTWA COKOŁOWA - FURNIR NATURALNY JESION, POCHWYT V510 ALUMINIUM ANODOWANE.
 FRAMED CASSETTE F V SINGLE: DOOR LEAF - SATIN GLASS, FRAME AND SKIRTING BOARD - NATURAL VENEER ASH, SLIDING DOOR HANDLE V510 ANODIZED ALUMINUM.

**ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:**

KASETA DO ZABUDOWY OŚCIEŻNICĄ DREWNIANĄ Z MOŻLIWOŚCIĄ SAMODZIELNEGO DOPASOWANIA KASETY DO GRUBOŚCI ŚCIANY 100/125 MM
 CASSETTE FOR BUILDING IN BY WOODEN DOOR FRAME WITH POSSIBILITY TO ADJUST CASSETTE TO THE WALL THICKNESS OF 100/125 MM

MONTAŻ SKRZYDŁA DRZWIOWEGO W WYKOŃCZONEJ KASECIE PRZED MONTAŻEM OŚCIEŻNICY
 DOOR LEAF ASSEMBLY IN PREPARED CASSETTE BEFORE MOUNTING WOODEN FRAME

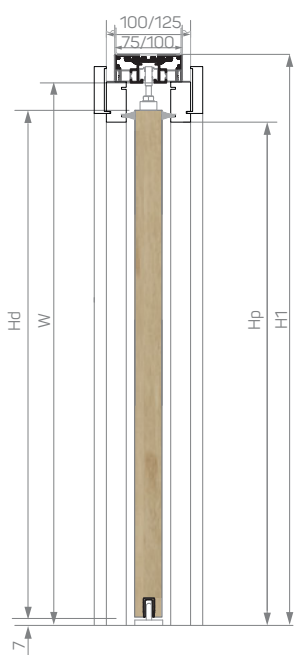


KASETA OŚCIEŻNICOWA F D POJEDYNCZA: SKRZYDŁO I OŚCIEŻNICA - RAL 9005, POCHWYT PROSTOKĄTNY CHROM MAT.
FRAMED CASSETTE F D SINGLE: DOOR LEAF AND FRAME - RAL 9005, RECTANGULAR SLIDING DOOR HANDLE CHROME MAT.

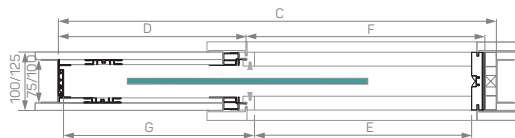
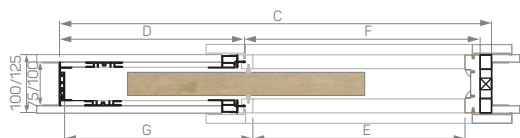
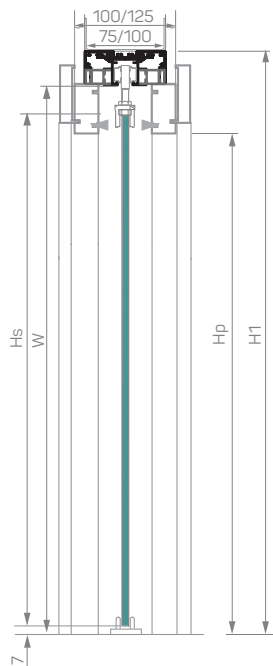
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA:
POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:

SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	144
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146
LACOBEL - JEDNOSTRONNIE LACOBEL - ONE-SIDEDLY	148
LUSTRA - JEDNOSTRONNIE MIRRORS - ONE-SIDEDLY	148
SZKŁO GLASS	149

F 01D

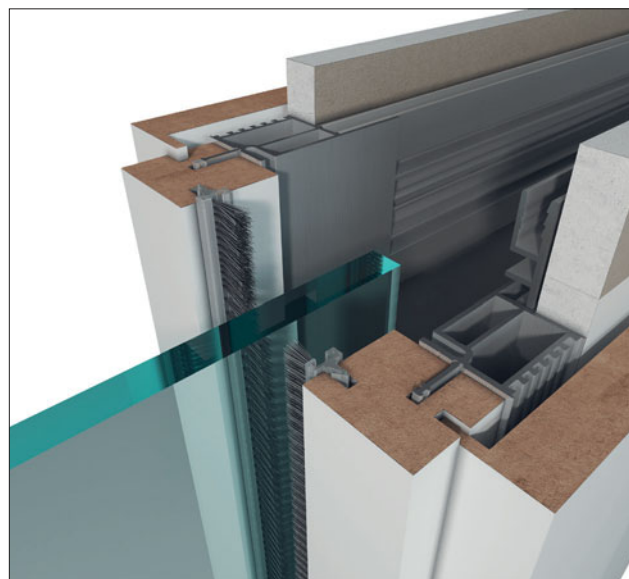
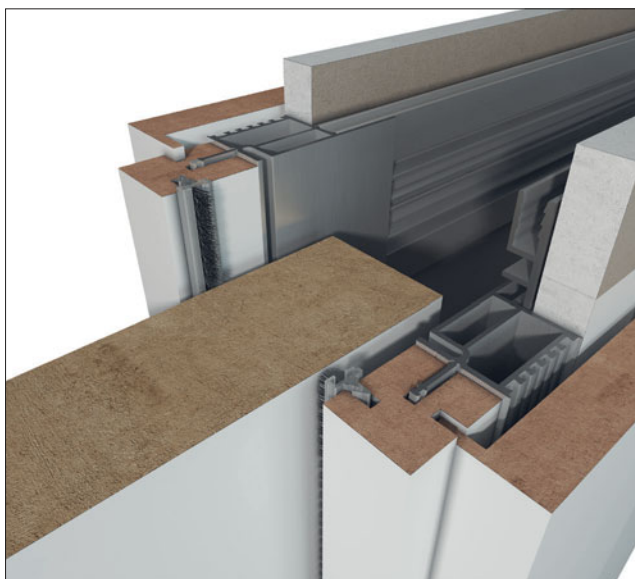


F 01V



KASETA OŚCIEŻNICOWA F DO SKRZYDEŁ DREWNIANYCH
FRAMED CASSETTE F FOR WOODEN DOOR LEAVES

KASETA OŚCIEŻNICOWA F DO SKRZYDEŁ SZKLANYM
FRAMED CASSETTE F FOR GLASS PANE



Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

	F 01D						F 01V					
	Hd (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)	W (mm)			Hs (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)	W (mm)		
	2030	2020	2120	2078			2054	2020*	2120	2078		
	Sd (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Sd (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
70	740	1510	749	700	741	754	740	1510	749	700	741	754
80	840	1710	849	800	841	854	840	1710	849	800	841	854
90	940	1910	949	900	941	954	940	1910	949	900	941	954

* wymiar światła przejścia kasety jest poglądowy i zależy od wymiarów zastosowanej ościeżnicy.
dimension of cassette passageway heights exemplary and depends on dimensions of used frame.

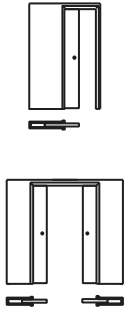
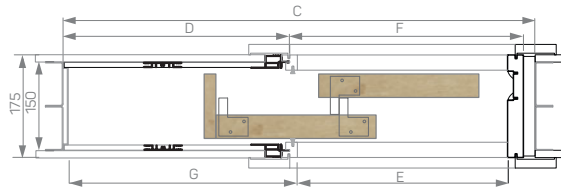
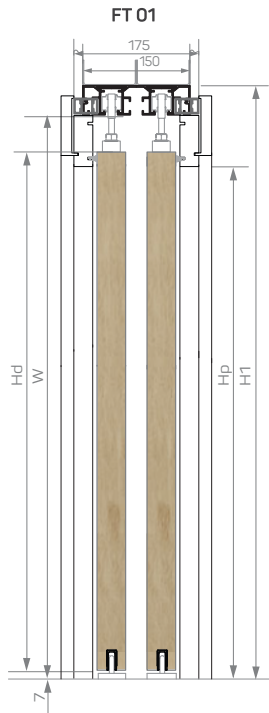
Kaseta ościeżnicowa teleskopowa FT



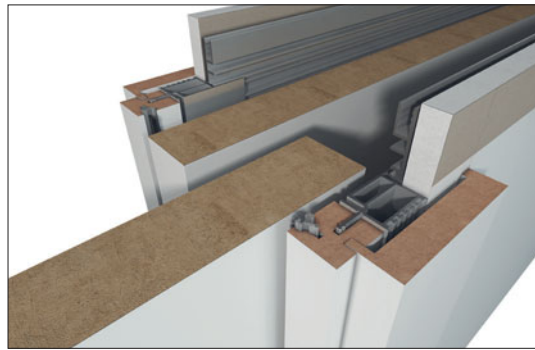
KASETA OŚCIEŻNICOWA POJEDYNCZA TELESKOPOWA FT: SKRZYDŁO I OŚCIEŻNICA - RAL 9016, POCHWYT PROSTOKĄTNY CHROM MAT.
FRAMED TELESCOPIC CASSETTE FT SINGLE: DOOR LEAF AND FRAME - RAL 9016, RECTANGULAR SLIDING DOOR HANDLE CHROME MAT.

PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DREWNIANEGO WOODEN DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DREWNIANEGO WOODEN DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANY MINIMUM WALL THICKNESS	175 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG



KASETA OŚCIEŻNICOWA TELESKOPOWA FT DO SKRZYDŁ DREWNIANYCH
FRAMED TELESCOPIC CASSETTE FT FOR WOODEN DOOR LEAVES



ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:

KASETA DO ZABUDOWY SZEROKICH OTWORÓW BUDOWLANYCH Z WYKORZYSTANIEM DWÓCH SKRZYDŁ CHOWANYCH W JEDNĄ KIESZEŃ KASETY
CASSETTE FOR BUILDING WIDE OPENINGS USING TWO DOOR LEAVES HIDDEN IN ONE CASSETTE

KASETA DO ZABUDOWY OŚCIEŻNICĄ DREWNIANĄ, MONTAŻ SKRZYDŁA DRZWIOWEGO W WYKOŃCZONEJ KASECIE, PRZED ZAŁOŻENIEM OŚCIEŻNICY DREWNIANEJ
CASSETTE FOR BUILDING IN BY A WOODEN DOOR FRAME, DOOR LEAF ASSEMBLY IN PREPARED CASSETTE, BEFORE MOUNTING WOODEN FRAME

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA:
POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:

SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146
LACOBEL	148

Opis skrótów użytych w informacjach technicznych s. 150 / Explanation of used abbreviations p. 150

FT 01						
	Hd (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)	W (mm)		
	2030	2020*	2115	2078		
	Sd (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
70	740	2196	765	1370*	1411	770
80	840	2496	865	1570*	1611	870
90	940	2796	965	1770*	1811	970

* wymiar światła przejścia kasety jest poglądowy i zależy od wymiarów zastosowanej ościeżnicy.
dimension of cassette passageway heights exemplary and depends on dimensions of used frame.

Quantum D/V



DRZWI SPAZIO QUANTUM: SYSTEM - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁA: (OD LEWEJ) NCS S 4005-Y50R, NCS S 4000-N, POCHWYT PROSTOKĄTNY CHROM MAT.
 SPAZIO QUANTUM: DOORS: SYSTEM - NATURAL ANODE, DOOR LEAF: (FROM LEFT) NCS S 4005-Y50R, NCS S 4000-N, RECTANGLE HANDLE CHROME MAT.

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE: TECHNICAL PARAMETERS - WOODEN DOOR LEAF:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40/42 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1320 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2800 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	80 KG

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO SZKLANE: TECHNICAL PARAMETERS - GLASS PANE:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1320 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	80 KG



SPAZIO QUANTUM: SYSTEM I BLENDY - ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - SZKŁO SATYNA, POCHWYT V510 ALUMINIUM ANODA NATURALNA.
 SPAZIO QUANTUM: SYSTEM AND COVER - NATURAL ANODE, GLASS PANE - SATIN GLASS, HANDLE V510 ALUMINIUM NATURAL ANODE.

ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:

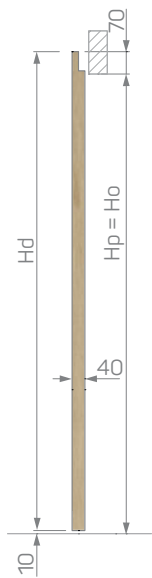
SYSTEM PRZESUWNY NAŚCIENNY Z UKRYTĄ PROWADNICĄ I MECHANIZMEM JEZDNYM NIEWIDOCZNYM PRZY OTWARTYCH I ZAMKNIĘTYCH DRZWIACH
 WALL-MOUNTED SLIDING SYSTEM WITH CONCEALED GUIDE AND RAIL MECHANISM NOT VISIBLE ON BOTH OPEN AND CLOSED DOORS

TRZY WARIANTY OTWARCIA: POZYCJA MINIMALNEGO OTWARCIA, WYŚRODKOWANA I PEŁNE OTWARCIE, DWA DOMYKACZE W KOMPLECIE
 THREE OPENING VARIANTS: MINIMUM OPENING, CENTERED, FULL OPENING, TWO SOFT - CLOSERS - IN SET

WYKOŃCZENIE BLEND SYSTEMU DO SZKŁA: SREBRNA ANODA SZCZOTKOWANA
 FINISHING OF COVER IN SYSTEM FOR GLASS PANE: SILVER BRUSHED ANODE

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA:
 POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:

SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146
LACOBEL - JEDNOSTRONNIE LACOBEL - ONE-SIDEDLY	148
LUSTRA - JEDNOSTRONNIE MIRRORS - ONE-SIDEDLY	148
SZKŁO GLASS	149



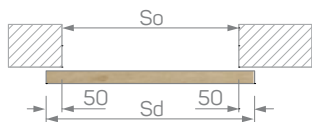
POZYCJA MONTAŻU PEŁNEGO OTWARCIA DRZWI / FULL DOOR OPENING

Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	Sd (mm)	L (mm)	So (mm)	Sp (mm)
2020	1960	1960	820	814	600	600
2220	2160	2160	920	914	700	700
2400	2340	2340	1020	1014	800	800



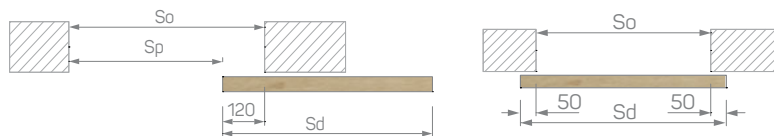
POZYCJA MONTAŻU NIEPEŁNEGO OTWARCIA DRZWI / NON-FULL DOOR OPENING

Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	Sd (mm)	L (mm)	So (mm)	Sp (mm)
2020	1960	1960	820	814	660	600
2220	2160	2160	920	914	760	700
2400	2340	2340	1020	1014	860	800



POZYCJA MONTAŻU MIN. OTWARCIA DRZWI / MINIMUM DOOR OPENING

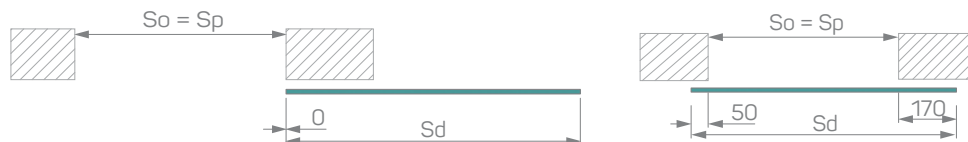
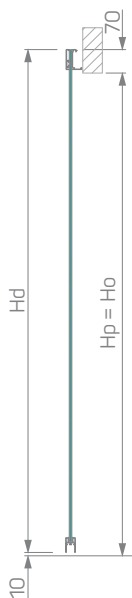
Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	Sd (mm)	L (mm)	So (mm)	Sp (mm)
2020	1960	1960	820	814	720	600
2220	2160	2160	920	914	820	700
2400	2340	2340	1020	1014	920	800



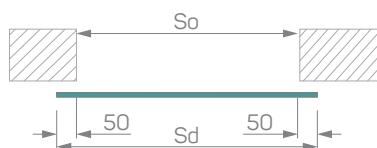
DRZWI PRZESUWNE SPAZIO QUANTUM D
SPAZIO QUANTUM D SLIDING DOORS



POZYCJA MONTAŻU PEŁNEGO OTWARCIA DRZWI/ FULL DOOR OPENING						
Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	Sd (mm)	L (mm)	So (mm)	Sp (mm)
2020	1960	1960	820	820	600	600
2200	2140	2140	920	920	700	700
2400	2340	2340	1020	1020	800	800



POZYCJA MONTAŻU NIEPEŁNEGO OTWARCIA DRZWI/ NON-FULL DOOR OPENING						
Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	Sd (mm)	L (mm)	So (mm)	Sp (mm)
2020	1960	1960	820	820	660	600
2200	2140	2140	920	920	760	700
2400	2340	2340	1020	1020	860	800



POZYCJA MONTAŻU MIN. OTWARCIA DRZWI/ MINIMUM DOOR OPENING						
Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	Sd (mm)	L (mm)	So (mm)	Sp (mm)
2020	1960	1960	820	820	720	600
2200	2140	2140	920	920	820	700
2400	2340	2340	1020	1020	920	800



DRZWI PRZESUWNE SPAZIO QUANTUM V
SPAZIO QUANTUM V SLIDING DOORS



Aria D/V



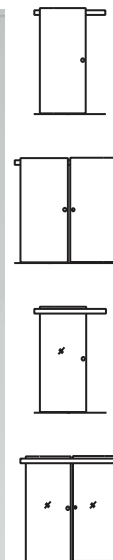
DRZWI SPAZIO ARIA D: SYSTEM ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - FORNIR DĄB BIELONY OLEJOWANY, POCHWYT KWADRATOWY CHROM BEYSZCZĄCY.
SPAZIO ARIA D DOORS: SYSTEM NATURAL ANODE, DOOR LEAF - VENEER BLEACHED OILED OAK, SQUARE SLIDING DOOR HANDLE CHROME GLOSSY.

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE: TECHNICAL PARAMETERS - WOODEN DOOR LEAF:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1360 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	100 KG

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO SZKLANE: TECHNICAL PARAMETERS - GLASS PANE:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1360 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	100 KG



DRZWI SPAZIO ARIA V: SYSTEM I BLENDY PUNKTOWA ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - SZKŁO PIASKOWANE, POCHWYT V510 ALUMINIUM ANODOWANE.
 SPAZIO ARIA V DOORS: SYSTEM AND SPOT COVER NATURAL ANODE, DOOR LEAF - SANDBLASTED GLASS, V510 SLIDING DOOR HANDLE ANODIZED ALUMINUM.

ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:

SYSTEM PRZESUWNY LISTWOWY NAŚCIENNY O MINIMALISTYCZNYM I ESTETYCZNYM WYGLĄDZIE
 SLIDING STRAIGHT-LINE WALL SYSTEM WITH A MINIMALIST AND ESTETIC LOOK

MNIEJSZA ODLEGŁOŚĆ SKRZYDŁA DRZWIOWEGO OD ŚCIANY NIŻ W INNYCH SYSTEMACH
 SMALLER DISTANCE BETWEEN THE DOOR LEAF AND WALL THAN IN OTHER SYSTEMS

DWA SPOWALNIACZE - NA OTWARCIU I ZAMKNIĘCIU DRZWI - JAKO OPCJA
 TWO SOFT-CLOSERS - AT OPENING AND CLOSING DOORS - AS OPTION

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SYSTEMU:
 POSSIBLE SYSTEM FINISHES:

STD: ANODA NATURALNA
 STD: NATURAL ANODE

STRONA:
 PAGE:

144

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA:
 POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:

SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK)
 RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)

145

FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE)
 VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)

146

LACOBEL - JEDNOSTRONNIE
 LACOBEL - ONE-SIDEDLY

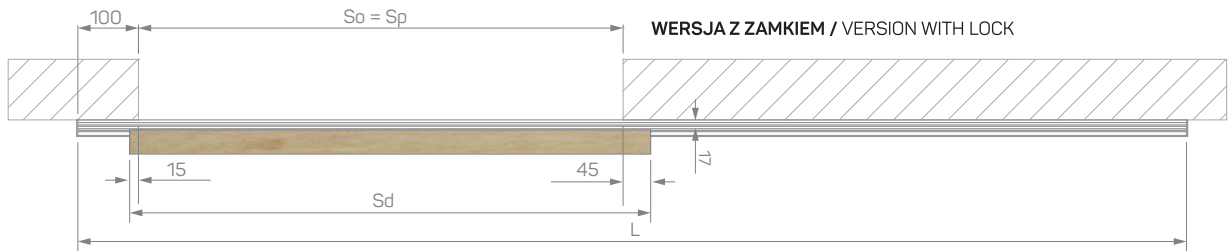
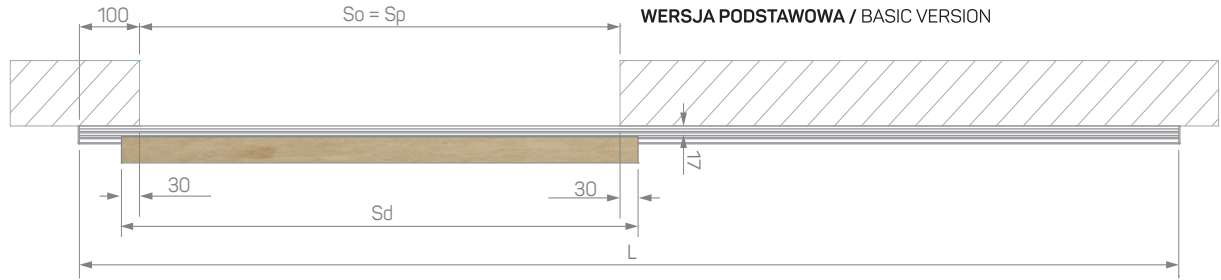
148

LUSTRA - JEDNOSTRONNIE
 MIRRORS - ONE-SIDEDLY

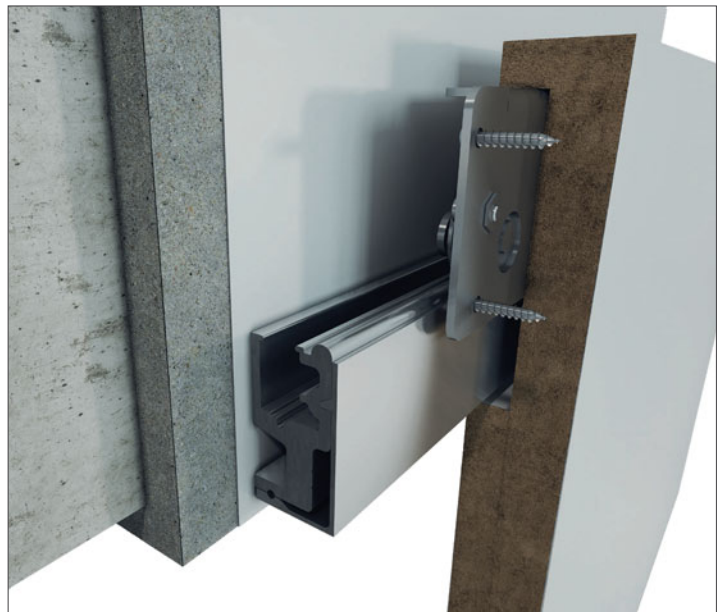
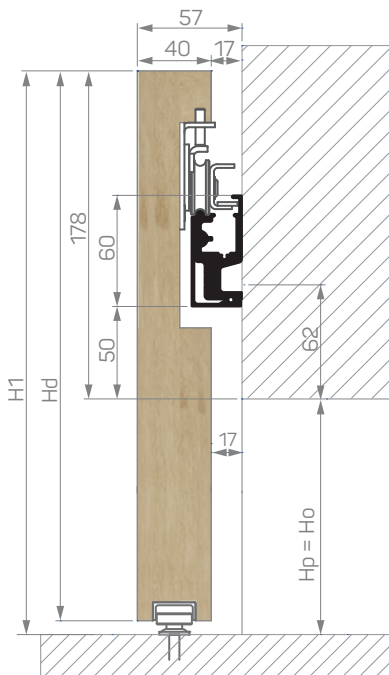
148

SZKŁO
 GLASS

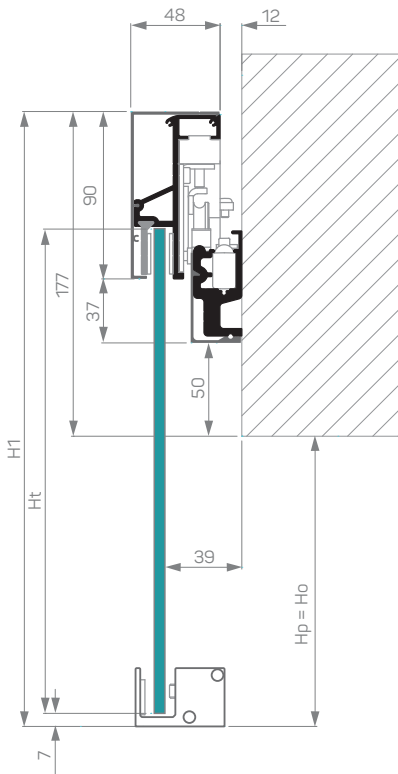
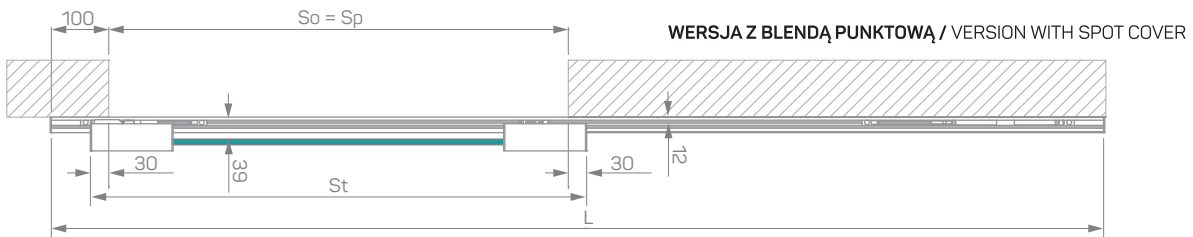
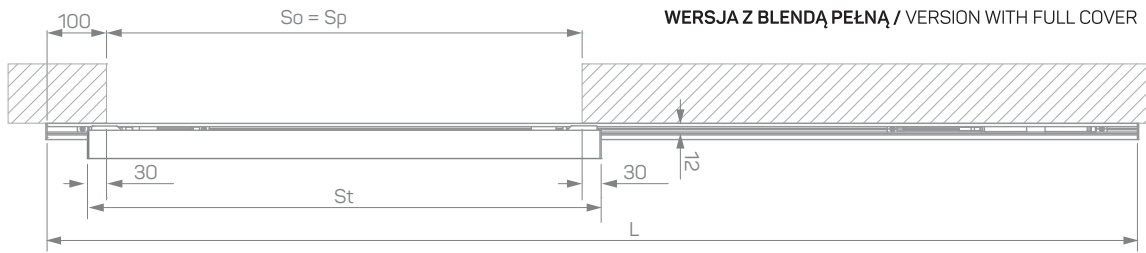
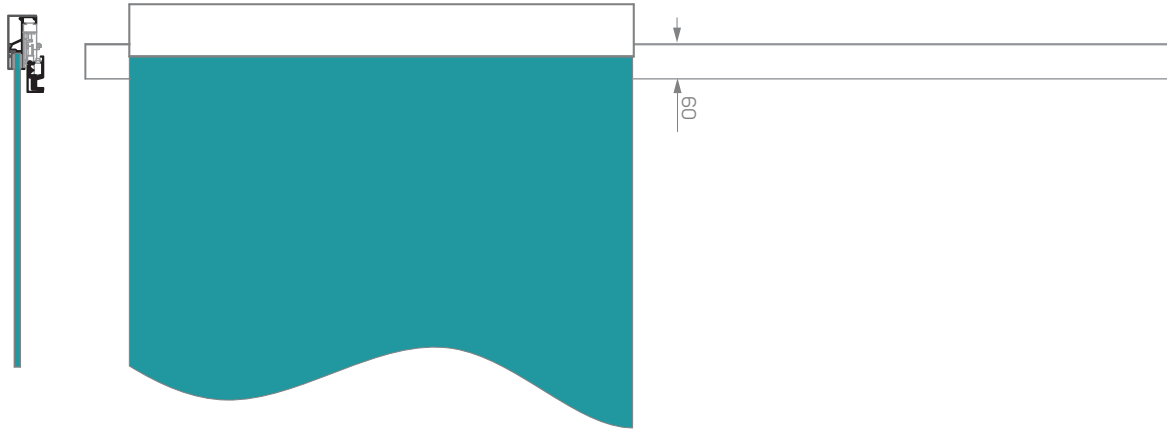
149



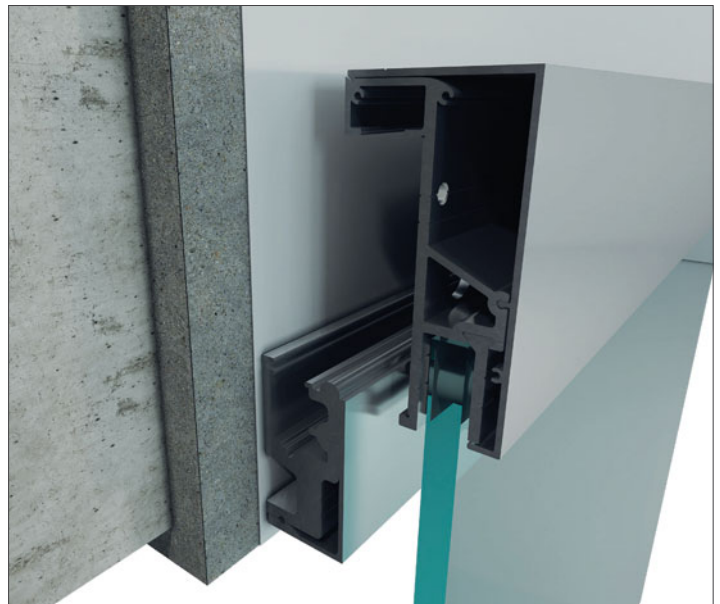
DRZWI PRZESUWNE SPAZIO ARIA D
 SPAZIO ARIA D SLIDING DOORS



SPAR D01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2200	2030	2207	2030
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)
70	760	700	1630	700
80	860	800	1830	800
90	960	900	2030	900



DRZWI PRZESUWNE SPAZIO ARIA V
 SPAZIO ARIA V SLIDING DOORS



SPAR V01				
	Ht (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2200	2030	2207	2030
	St (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)
70	760	700	1630	700
80	860	800	1830	800
90	960	900	2030	900

Stretto D/V



WSTAWKA W BLENDZIE
 INLEY IN PANEL COVER

DRZWI SPAZIO STRETTO D: SYSTEM ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - RAL 6020, POCHWYT KWADRATOWY CHROM MAT.
 SPAZIO STRETTO D DOORS: SYSTEM NATURAL ANODE, DOOR LEAF - RAL 6020, SQUARE SLIDING DOOR HANDLE CHROME MAT.

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE: TECHNICAL PARAMETERS - WOODEN DOOR LEAF:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG

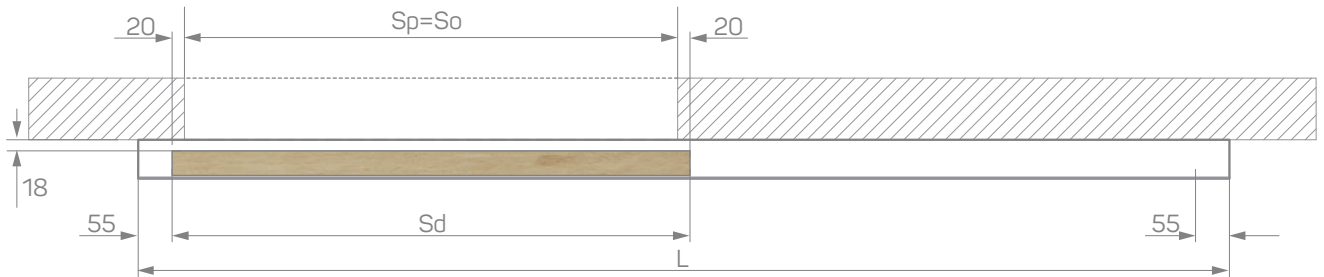
PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO SZKLANE: TECHNICAL PARAMETERS - GLASS PANE:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF WOODEN GLASS PANE	8-10 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1360 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	100 KG

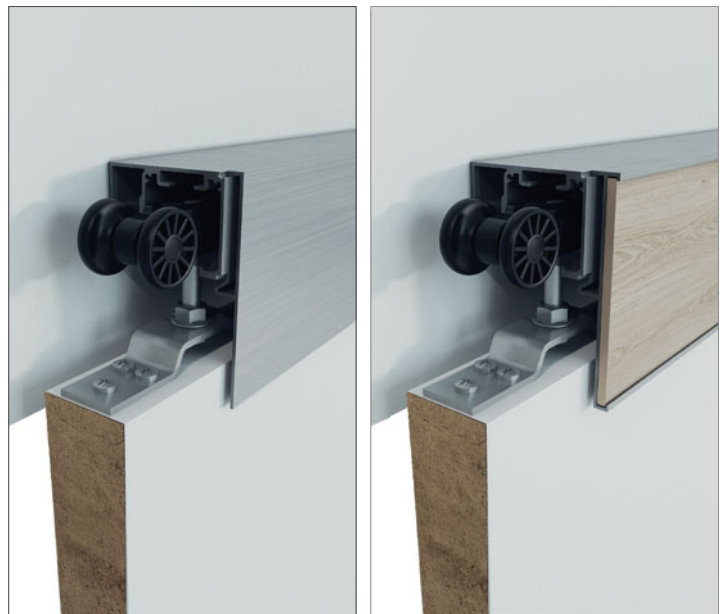
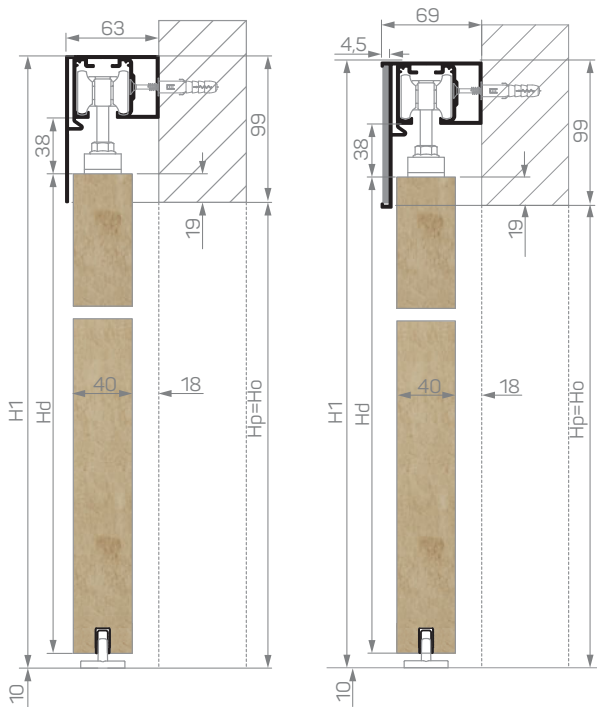


DRZWI SPAZIO STRETTO V: SYSTEM ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - ANTISOL BRĄZ, POCHWYT V524 ALUMINIUM ANODOWANE
 SPAZIO STRETTO V DOORS: SYSTEM NATURAL ANODE, DOOR LEAF - ANTISOL BRONZE, V524 SLIDING DOOR HANDLE ANODIZED ALUMINIUM.

ISTOTNE INFORMACJE: RELEVANT INFORMATION:	
SYSTEM NAŚCIENNY Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU SUFITOWEGO Z BARDZO MAŁĄ ODLEGŁOŚCIĄ MIĘDZY TAFLĄ SZKLANĄ A ŚCIANĄ WALL-MOUNTED SLIDING SYSTEM WITH POSSIBILITY OF CEILING MOUNTING WITH VERY SMALL DISTANCE BETWEEN GLASS PANE AND THE WALL	
MOŻLIWOŚĆ ZABUDOWY SZEROKICH OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZEZ ZINTEGROWANIE SYSTEMU ZE STAŁĄ PRZEGRODĄ SZKLANĄ POSSIBILITY OF INSTALLING WIDE DOOR OPENINGS BY INTEGRATING SYSTEM WITH A FIXED GLASS PARTITION	
DWA SPOWALNIACZE - NA OTWARCIU I ZAMKNIĘCIU DRZWI SZKLANYCH JAKO OPCJA TWO SOFT - CLOSERS - AT OPENING AND CLOSING GLASS DOORS AS OPTION	
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SYSTEMU: POSSIBLE SYSTEM FINISHES:	STRONA: PAGE:
STD: ANODA NATURALNA STD: NATURAL ANODE	144
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA BLENDY: POSSIBLE COVER FINISHES:	STRONA: PAGE:
STD: ANODA NATURALNA; OPCJE (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA): ANODA NATURALNA, OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA, INNE KOLORY ANODY*, LAKIEROWANE RAL MAT LUB POŁYSK STD: NATURAL ANODE, OPTIONS (SANDBLASTED OR BRUSHED): NATURAL ANODE, OLIVE ANODE, BRONZE ANODE, BLACK ANODE, OTHER ANODES*, LACQUERED RAL MAT OR GLOSSY	144
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA I WKŁADKI W BLENDZIE: POSSIBLE DOOR LEAF AND COVER INLEY FINISHES:	
SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146
LACOBEL - JEDNOSTRONNIE LACOBEL - ONE-SIDEDLY	148
LUSTRA - JEDNOSTRONNIE MIRRORS - ONE-SIDEDLY	148
SZKŁO - SKRZYDŁO DRZWIOWE GLASS - DOOR LEAF	149



DRZWI SPAZIO STRETTO D
 SPAZIO STRETTO D SLIDING DOORS

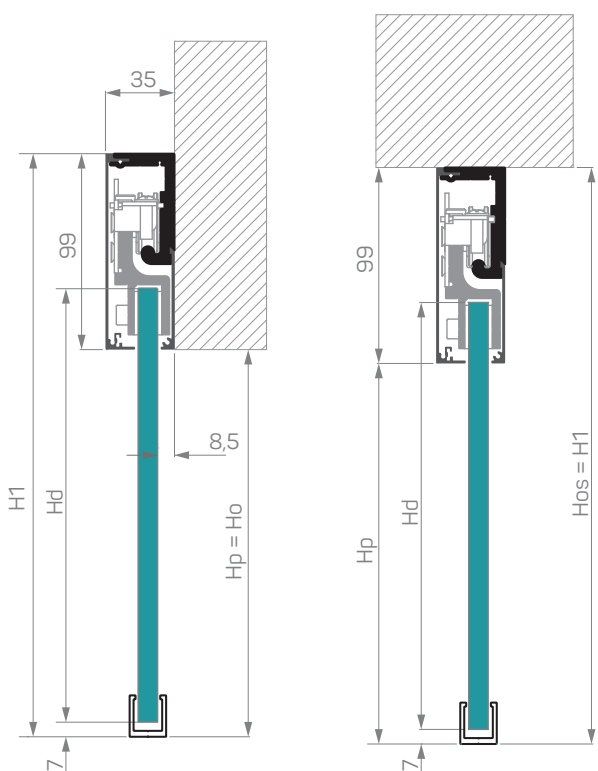
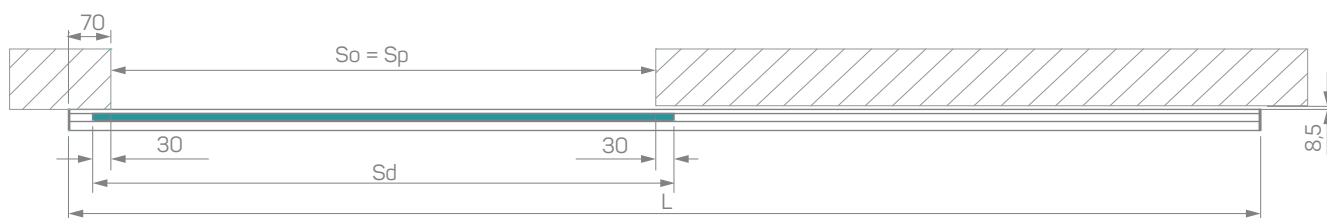


SPST D01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)
70	740	700	1570	700
80	840	800	1770	800
90	940	900	1970	900



WSTAWKA W BLENDZIE
INLEY IN PANEL COVER

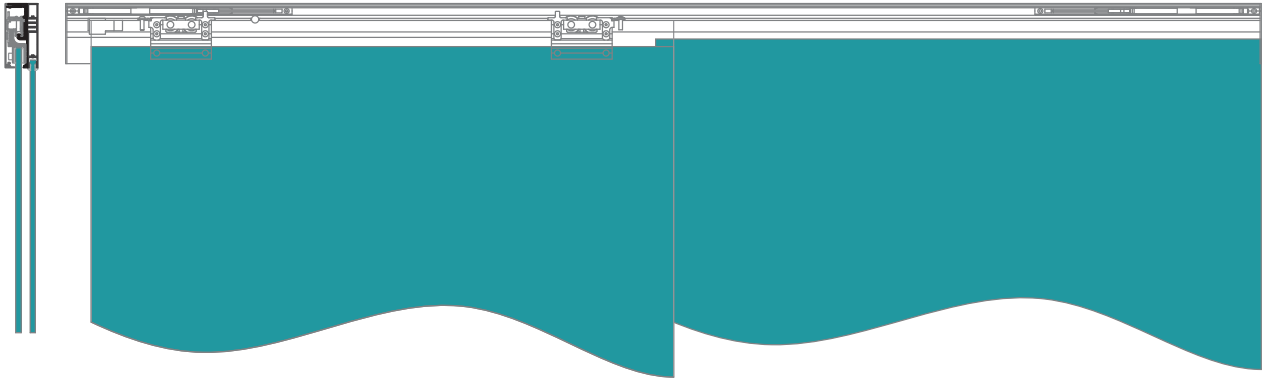
DRZWI SPAZIO STRETTO PV: SYSTEM ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - ANTISOL BRĄZ, WKŁADKA W BLENDZIE - LACOBEL RAL 9005.
SPAZIO STRETTO PV DOORS: SYSTEM NATURAL ANODE, DOOR LEAF - ANTISOL BRONZE, INLEY IN COVER - LACOBEL RAL 9005.



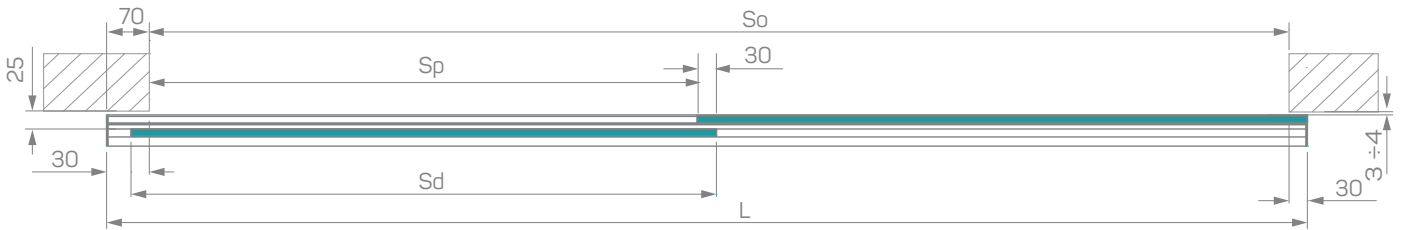
DRZWI PRZESUWNE SPAZIO STRETTO V
 SPAZIO STRETTO V SLIDING DOORS



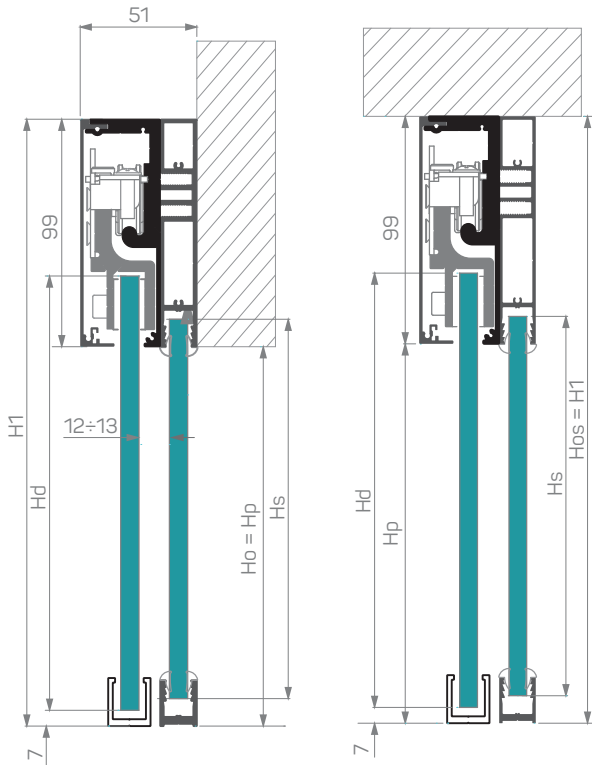
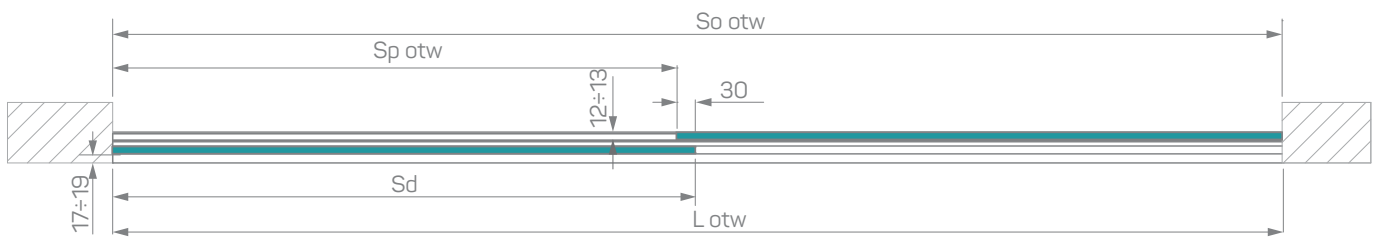
SPST V01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2054	2030	2130	2030
	Sd (mm)	So (mm)	Sz (mm)	Sp (mm)
70	760	700	1570	700
80	860	800	1770	800
90	960	900	1970	900



MONTAŻ NAŚCIENNY / WALL-MOUNTING



MONTAŻ W OTWORZE / BUILD-IN MOUNTING

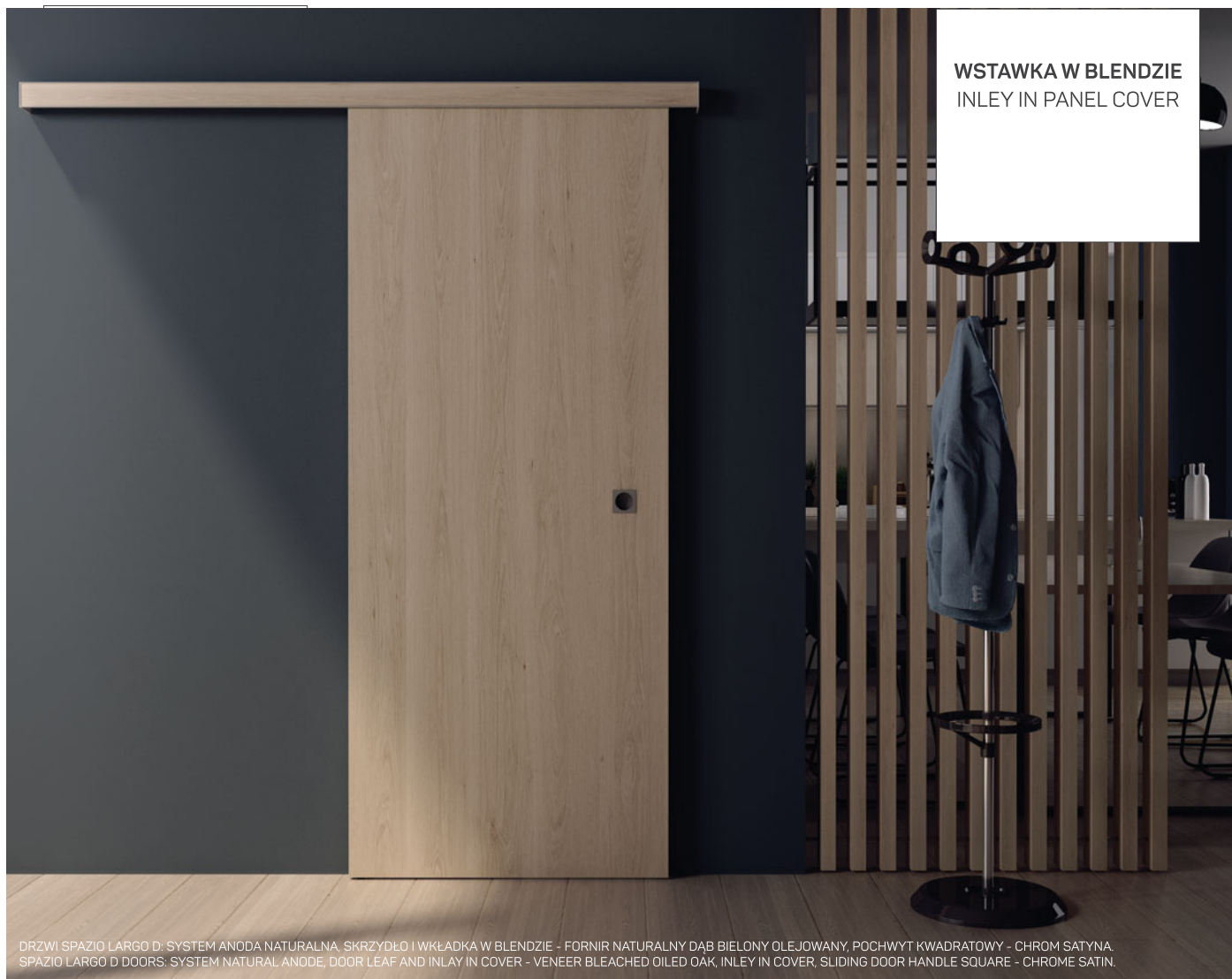


DRZWI PRZESUWNE STRETTO PV
 SPAZIO STRETTO PV SLIDING DOORS



	SPST PV01 montaż naścienny / wall-mounting				SPST PV01 montaż w otworze / build-in mounting			
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hos (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2054	2030	2130	2030	2054	2130	2130	2030
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)	Sd (mm)	Sos otw (mm)	L otw (mm)	Sp otw (mm)
70	760	1470	1570	700	760	1540	1540	730
80	860	1670	1770	800	860	1740	1740	830
90	960	1870	1970	900	960	1940	1940	930

Largo D/V



DRZWI SPAZIO LARGO D: SYSTEM ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO I WKŁADKA W BLENDZIE - FORNIR NATURALNY DĄB BIELONY OLEJOWANY, POCHWYT KWADRATOWY - CHROM SATYNA.
SPAZIO LARGO D DOORS: SYSTEM NATURAL ANODE, DOOR LEAF AND INLAY IN COVER - VENEER BLEACHED OILED OAK, INLEY IN COVER, SLIDING DOOR HANDLE SQUARE - CHROME SATIN.

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE: TECHNICAL PARAMETERS - WOODEN DOOR LEAF:

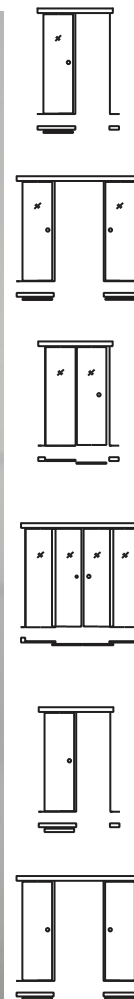
GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO SZKLANE: TECHNICAL PARAMETERS - GLASS PANE:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1360 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	100 KG



DRZWI SPAZIO LARGO V: SYSTEM ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - SZKŁO OPTIWHITE WZÓR PASKI, POCHWYT V510 ALUMINIUM ANODOWANE.
 SPAZIO LARGO V DOORS: SYSTEM NATURAL ANODE, DOOR LEAF - OPTIWHITE GLASS PATTERN STRIPES, V510 SLIDING DOOR HANDLE ANODIZED ALUMINIUM.



ISTOTNE INFORMACJE:
 RELEVANT INFORMATION:

SYSTEM NAŚCIENNY Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU SUFITOWEGO I OPCJĄ MONTAŻU LISTEW COKOŁOWYCH MIĘDZY TAFLĄ SZKLANĄ A ŚCIANĄ
 WALL-MOUNTED SLIDING SYSTEM WITH POSSIBILITY OF CEILING OPTION AND SKIRTING BOARD MOUNTING BETWEEN GLASS PANE AND WALL

MOŻLIWOŚĆ ZABUDOWY SZEROKICH OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZEZ ZINTEGROWANIE SYSTEMU ZE STAŁĄ PRZEGRODĄ SZKLANĄ
 POSSIBILITY OF INSTALLING WIDE DOOR OPENINGS BY INTEGRATING SYSTEM WITH A FIXED GLASS PARTITION

DWA SPOWALNIACZE - NA OTWARCIU I ZAMKNIĘCIU DRZWI SZKLANYCH JAKO OPCJA
 TWO SOFT - CLOSERS - AT OPENING AND CLOSING GLASS DOORS AS OPTION

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SYSTEMU:
 POSSIBLE SYSTEM FINISHES:

STRONA:
 PAGE:

STD: ANODA NATURALNA
 STD: NATURAL ANODE

144

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA BLENDY:
 POSSIBLE COVER FINISHES:

STRONA:
 PAGE:

STD: ANODA NATURALNA; OPCJE (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA): ANODA NATURALNA, OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA, INNE KOLORY ANODY*, LAKIEROWANE RAL MAT LUB POŁYSK
 STD: NATURAL ANODE, OPTIONS (SANDBLASTED OR BRUSHED): NATURAL ANODE, OLIVE ANODE, BRONZE ANODE, BLACK ANODE, OTHER ANODES*, LACQUERED RAL MAT OR GLOSSY

144

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA I WKŁADKI W BLENDDZIE:
 POSSIBLE DOOR LEAF AND COVER INLEY FINISHES:

SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK)
 RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)

145

FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE)
 VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)

146

LACOBEL - JEDNOSTRONNIE
 LACOBEL - ONE-SIDEDLY

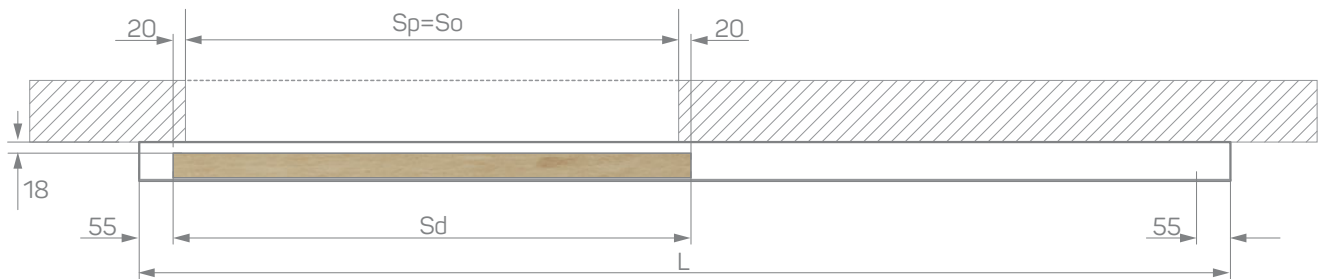
148

LUSTRA - JEDNOSTRONNIE
 MIRRORS - ONE-SIDEDLY

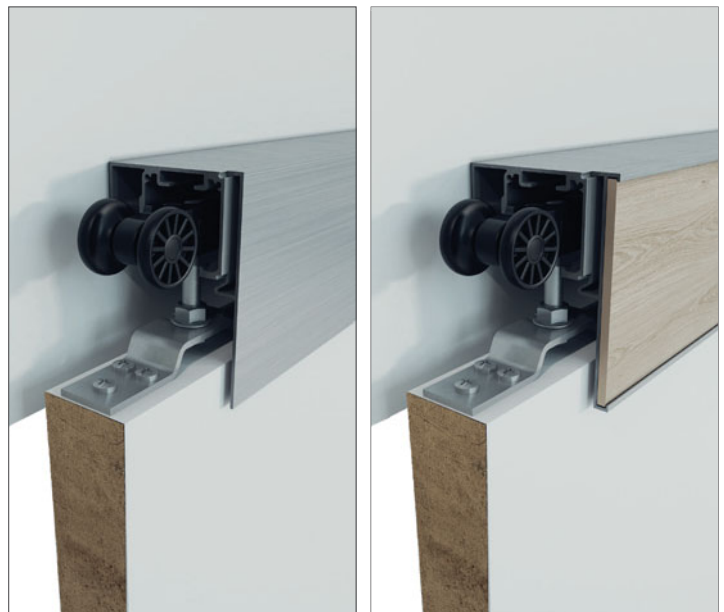
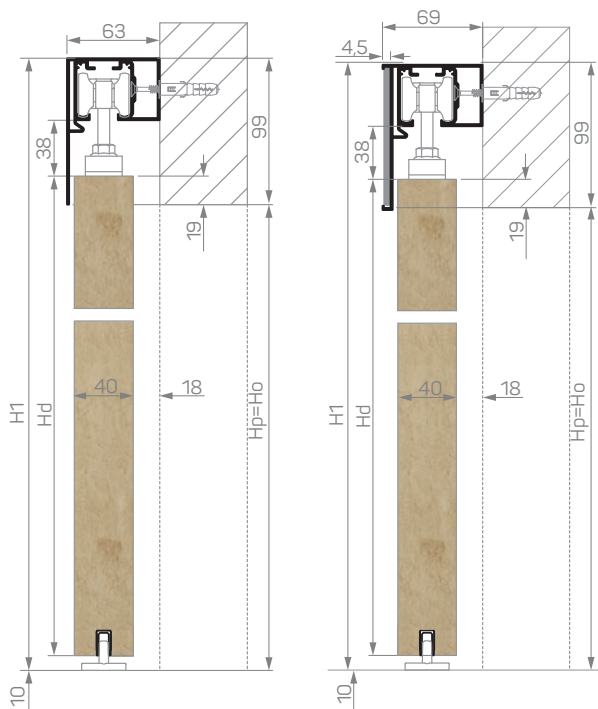
148

SZKŁO - SKRZYDŁO DRZWIOWE
 GLASS - DOOR LEAF

149



DRZWI SPAZIO LARGO D
 SPAZIO LARGO D DOORS



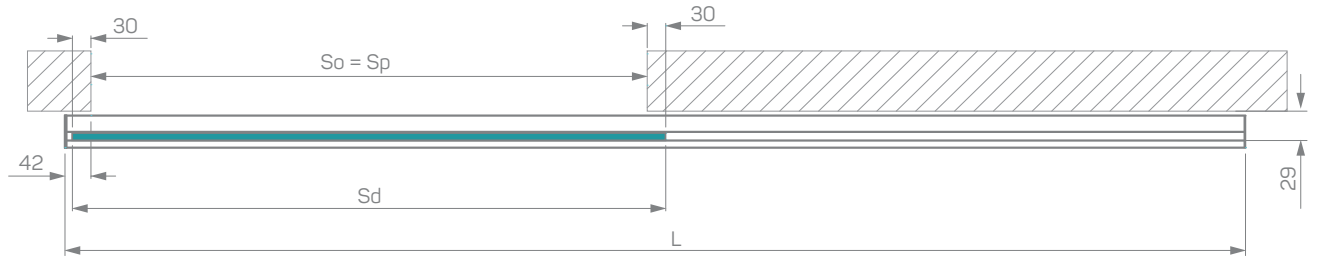
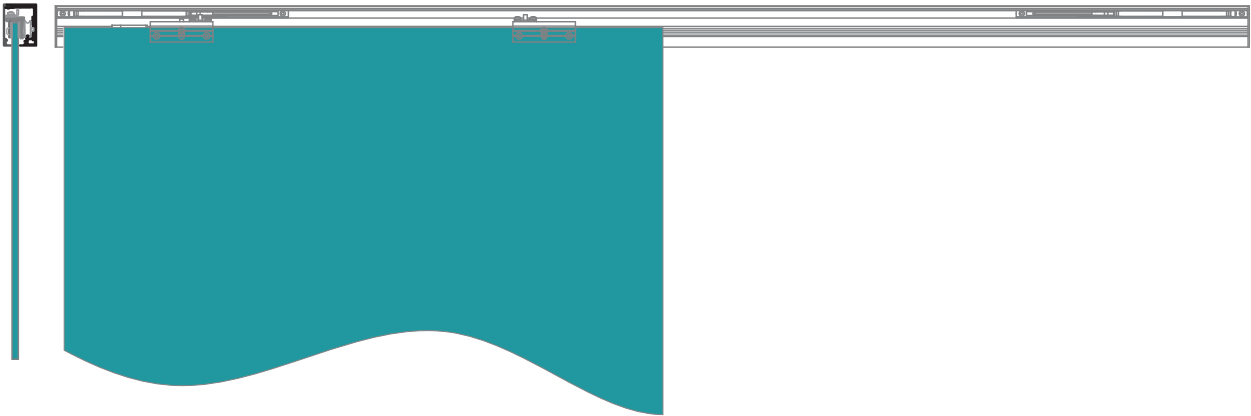
SPLG D01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2000	2000	2066	2000
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)
70	740	700	1570	700
80	840	800	1770	800
90	940	900	1970	900

WSTAWKA W BLENDZIE
INLEY IN PANEL COVER

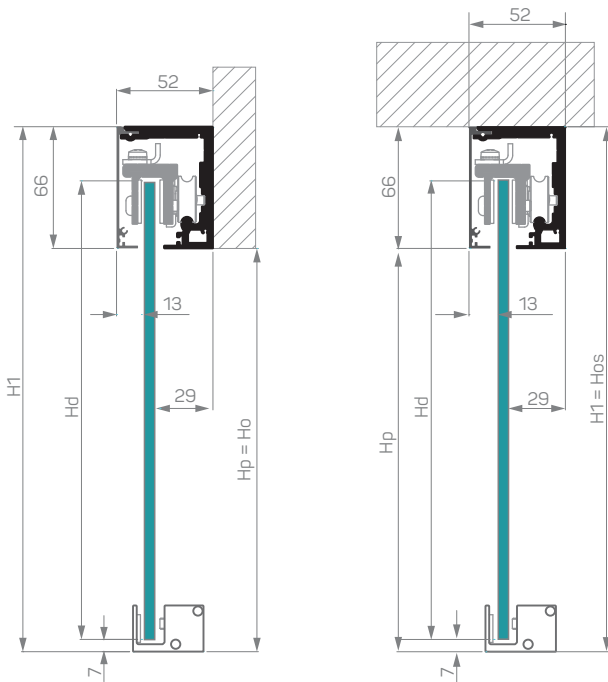


MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA
LISTWY COKIŁOWEJ
POSSIBILITY OF USING
SKIRTING BOARD

DRZWI SPAZIO LARGO PV: SYSTEM CZARNA ANODA, SKRZYDŁO - SZKŁO OPTIWHITE WZÓR PASKI, WKŁADKA W BLENDZIE - INDYWIDUALNE WYKOŃCZENIE KLIENTA
SPAZIO LARGO PV DOORS: SYSTEM BLACK ANODE, DOOR LEAF - OPTIWHITE GLASS PATTERN STRIPES, INLEY IN COVER - INDIVIDUAL CLIENTS FINISHING

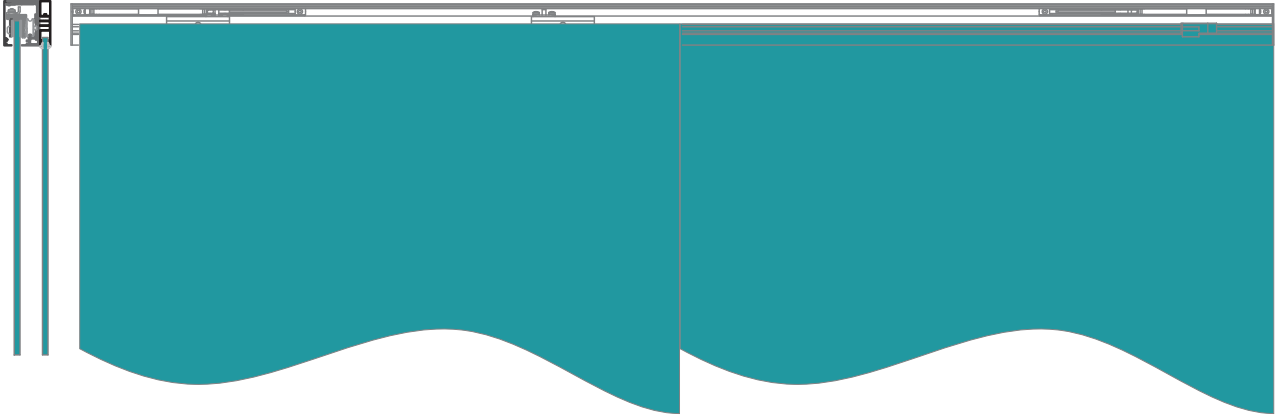


DRZWI PRZESUWNE SPAZIO LARGO V
 SPAZIO LARGO V SLIDING DOORS

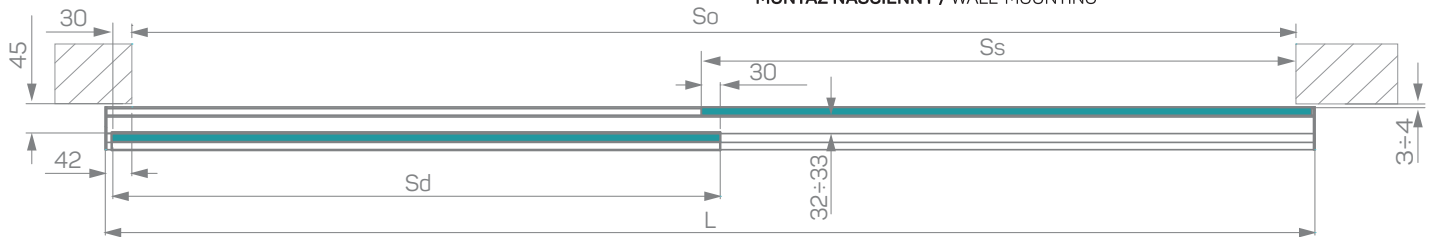


SPLG V01

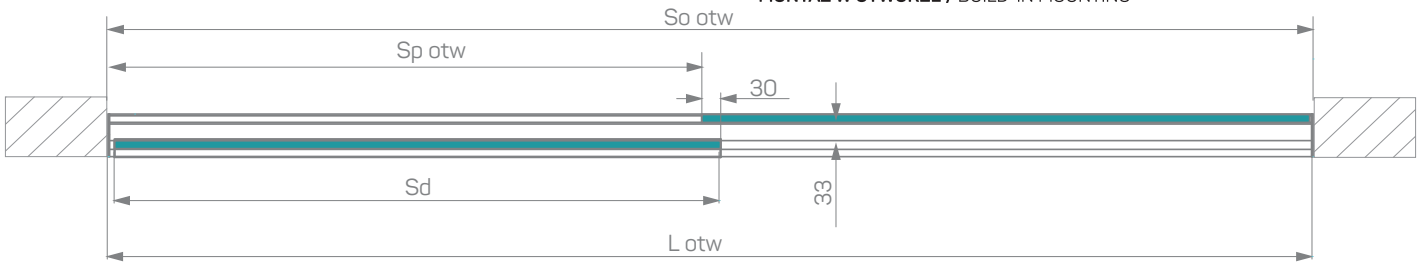
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2060	2030	2096	2030
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)
70	760	700	1506	700
80	860	800	1706	800
90	960	900	1906	900



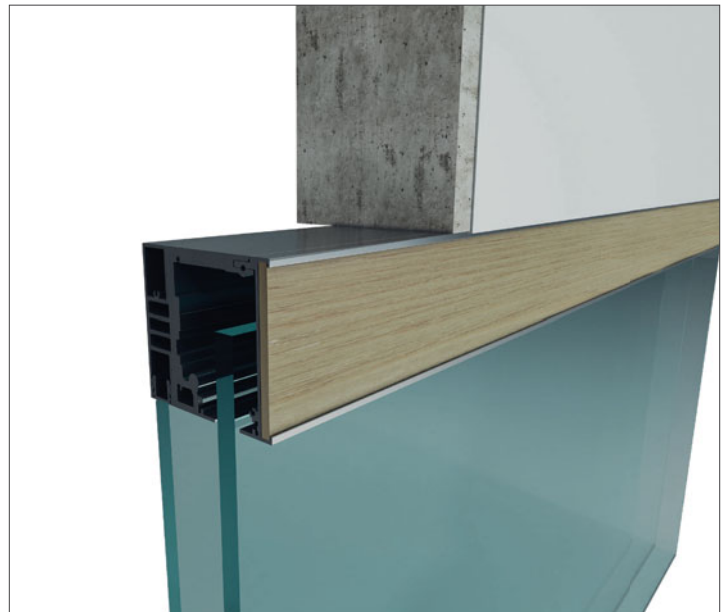
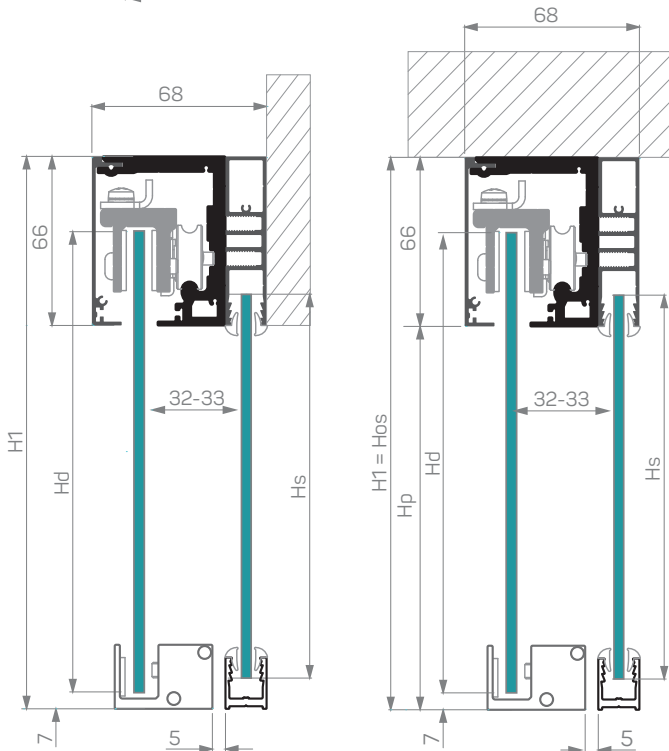
MONTAŻ NAŚCIENNY / WALL-MOUNTING



MONTAŻ W OTWORZE / BUILD-IN MOUNTING

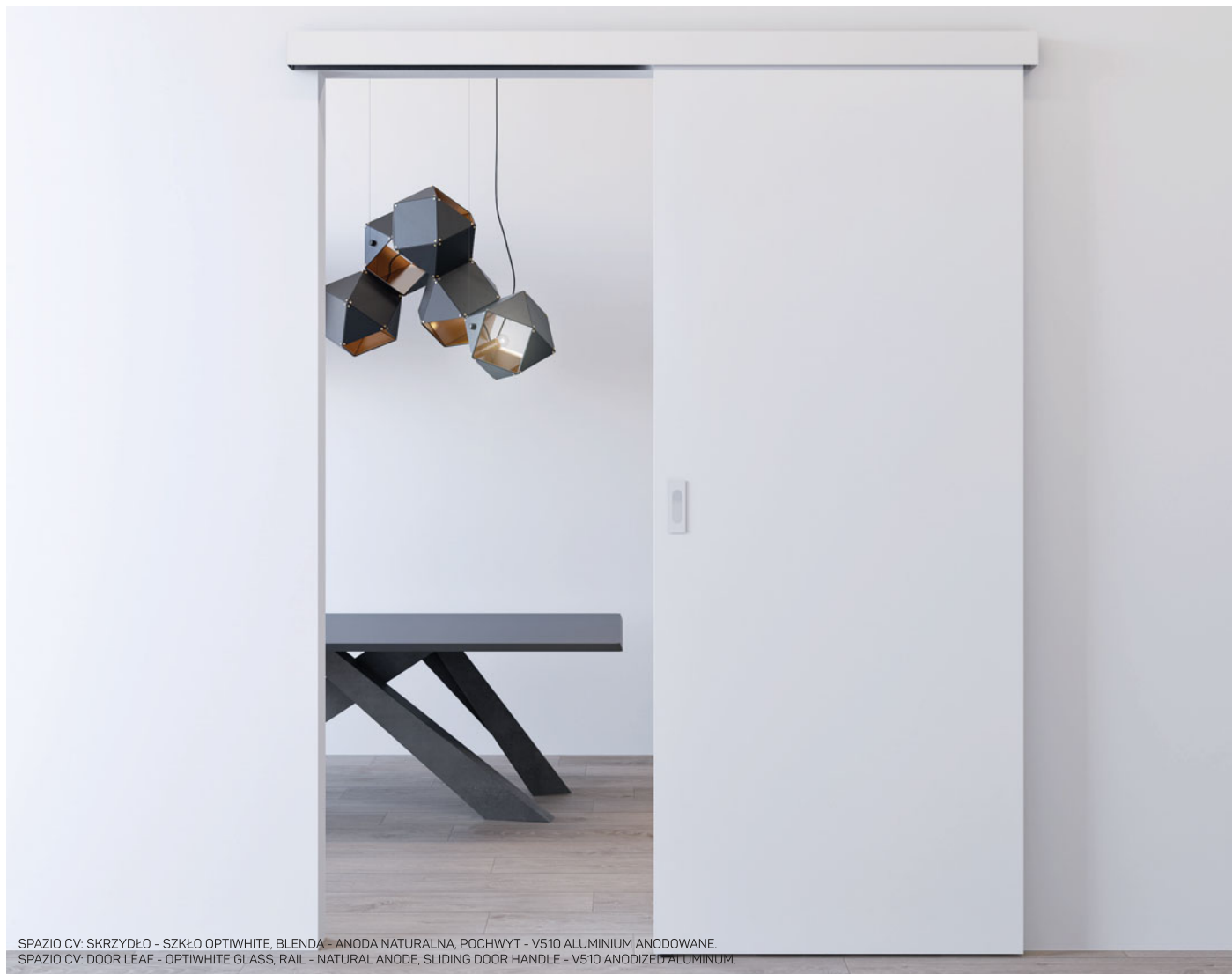


DRZWI PRZESUWNE SPAZIO LARGO PV
 SPAZIO LARGO PV SLIDING DOORS



	SPLG PV01 montaż naścienny / wall-mounting				SPLG PV01 montaż w otworze / build-in mounting			
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)	Hd (mm)	Hos (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2060	2030	2096	2030	2060	2096	2096	2030
	(810)	(810)	(810)	(810)	(810)	(810)	(810)	(810)
70	760	1440	1510	700	760	1500	1500	730
80	860	1640	1710	800	860	1700	1700	830
90	960	1840	1910	900	960	1900	1900	930

Spazio CD/CV



SPAZIO CV: SKRZYDŁO - SZKŁO OPTIWHITE, BLENDA - ANODA NATURALNA, POCHWYT - V510 ALUMINIUM ANODOWANE.
SPAZIO CV: DOOR LEAF - OPTIWHITE GLASS, RAIL - NATURAL ANODE, SLIDING DOOR HANDLE - V510 ANODIZED ALUMINIUM.

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE: TECHNICAL PARAMETERS - WOODEN DOOR LEAF:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG

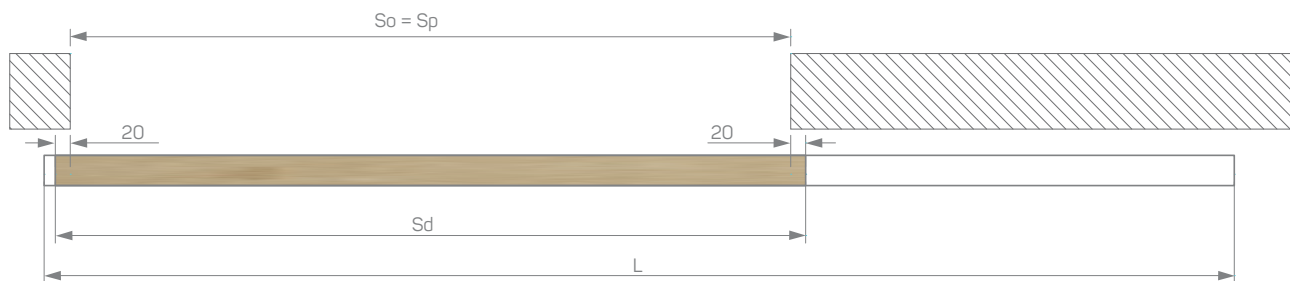
PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO SZKLANE: TECHNICAL PARAMETERS - GLASS PANE:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO W RAMIE 44 MM THICKNESS OF GLASS PANE IN 44 MM FRAME	5 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1360 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2800 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG

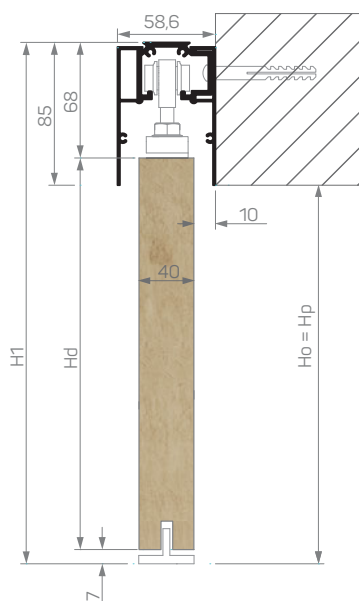


SPAZIO CV: SKRZYDŁO - SZKŁO OPTIWHITE, BLENDĄ - ANODA NATURALNA, POCHWYT - V510 ALUMINIUM ANODOWANE.
 SPAZIO CV: DOOR LEAF - OPTIWHITE GLASS, RAIL - NATURAL ANODE, SLIDING DOOR HANDLE - V510 ANODIZED ALUMINIUM.

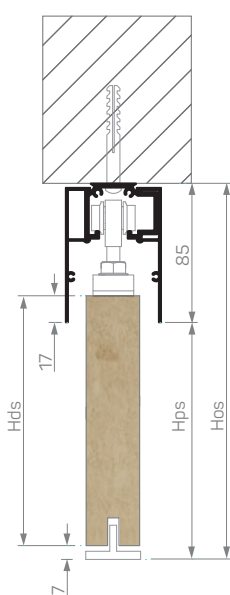
ISTOTNE INFORMACJE: RELEVANT INFORMATION:	
STANDARDOWE ROZWIĄZANIE SYSTEMU NAŚCIENNEGO WALL SYSTEM STANDARD SOLUTION	
MOŻLIWOŚĆ PRZYSTOSOWANIA PROWADNICZY DO MONTAŻU NA SUFICIE ABILITY TO ADAPT GUIDE FOR INSTALLATION ON THE CEILING	
BLENDĄ PROSTA LUB OWALNA W SYSTEMIE ZE SKRZYDŁEM SZKLANYM RECTANGULAR OR OVAL COVER IN SYSTEM FOR GLASS PANE	
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SYSTEMU: POSSIBLE SYSTEM FINISHES:	STRONA: PAGE:
STD: SUROWA; OPCJE (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA): ANODA NATURALNA, OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA, INNE KOLORY ANODY*, LAKIEROWANE RAL MAT LUB POŁYSK STD: RAW, OPTIONS (SANDBLASTED OR BRUSHED): NATURAL ANODE, OLIVE ANODE, BRONZE ANODE, BLACK ANODE, OTHER ANODES*, LACQUERED RAL MAT OR GLOSSY	144
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA: POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:	
SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146
LACOBEL - JEDNOSTRONNIE LACOBEL - ONE-SIDEDLY	148
LUSTRA - JEDNOSTRONNIE MIRRORS - ONE-SIDEDLY	148
SZKŁO GLASS	149



MONTAŻ NAŚCIENNY
 WALL-MOUNTING



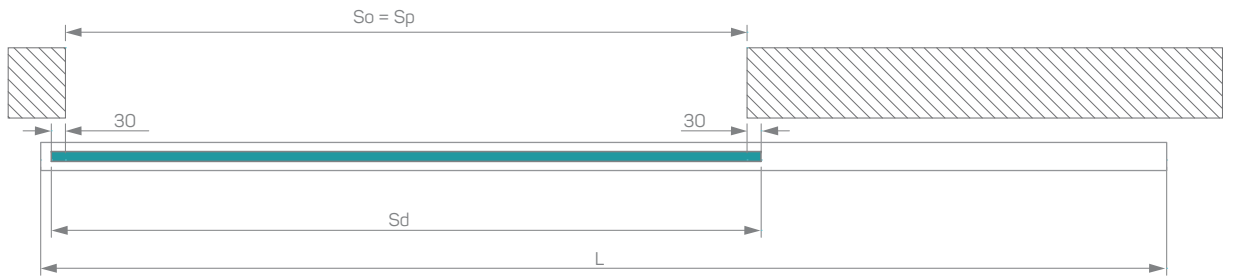
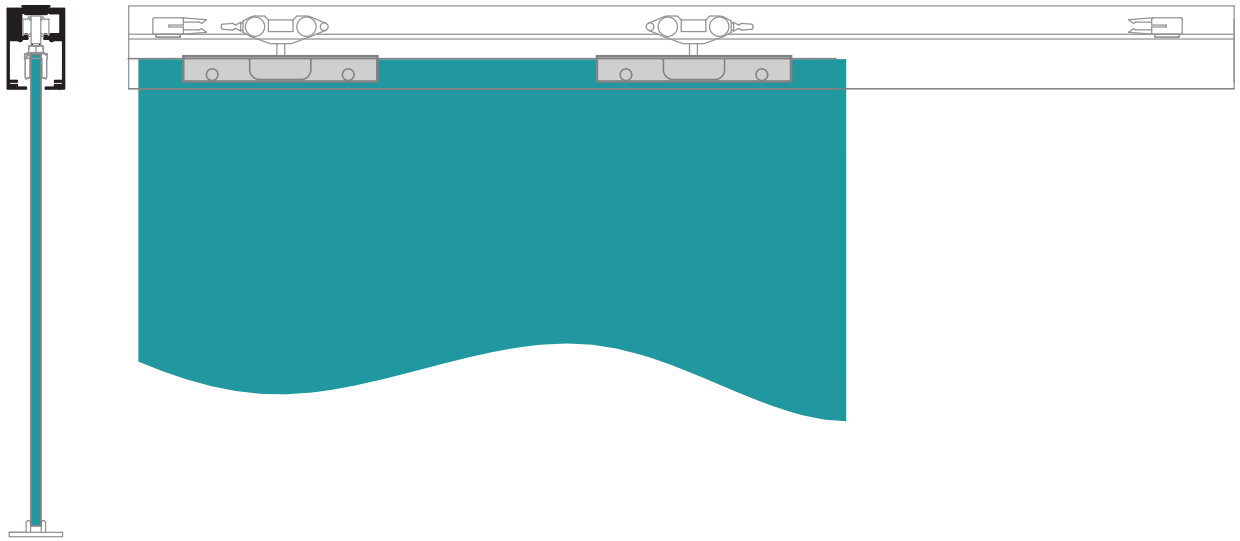
MONTAŻ SUFITOWY
 CEILING MOUNTING



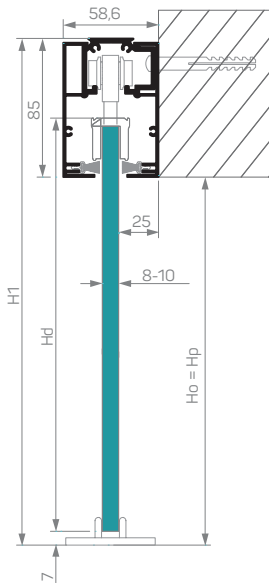
DRZWI PRZESUWNE SPAZIO CD
 SPAZIO CD SLIDING DOORS



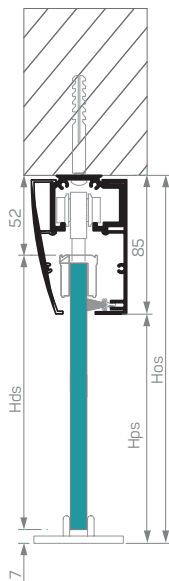
SPCD 01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)
	2040	2030	2030	2115
	Sd (mm)	So (mm)	Sp (mm)	L (mm)
70	740	700	700	1500
80	840	800	800	1700
90	940	900	900	1900



MONTAŻ NAŚCIENNY
 WALL-MOUNTING



MONTAŻ SUFITOWY
 CEILING MOUNTING



DRZWI PRZESUWNE SPAZIO CD
 SPAZIO CD SLIDING DOORS



SPCV 01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)
	2054	2030	2030	2115
	Sd (mm)	So (mm)	Sp (mm)	L (mm)
70	760	700	700	1500
80	860	800	800	1700
90	960	900	900	1900

Doro D/V



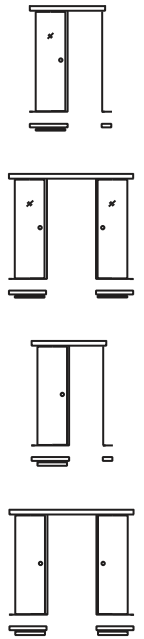
DRZWI SPAZIO DORO V DORO SYSTEM ANODA NATURALNA, KARNISZ - LAKIEROWANA RAL 9005, SKRZYDŁO - SZKŁO ANTISOL GRAFIT, POCHWYT V510 ALUMINIUM ANODA NATURALNA.
SPAZIO DORO V DORO SYSTEM NATURAL ANODE, WOODEN RAIL - LACQUERED RAL 9005, DOOR LEAF - ANTISOL GRAPHITE, V510 SLIDING DOOR HANDLE ALUMINIUM NATURAL ANODE.

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE: TECHNICAL PARAMETERS - WOODEN DOOR LEAF:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG

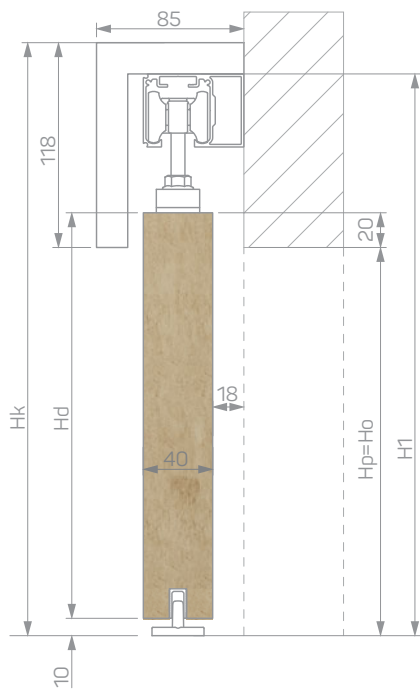
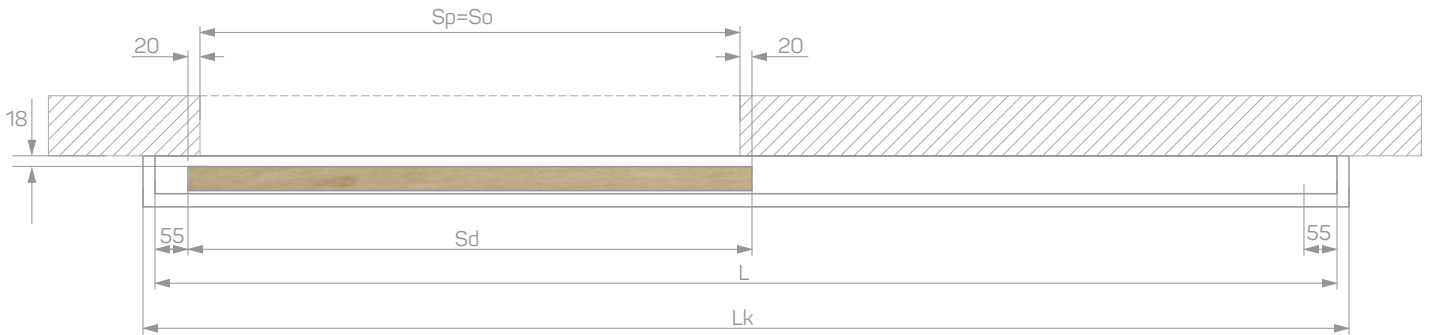
PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO SZKLANE: TECHNICAL PARAMETERS - GLASS PANE:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	8-10 MM
GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO W RAMIE 44 MM THICKNESS OF GLASS PANE IN 44 MM FRAME	5 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2800 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG



SPAZIO DORO D KARNISZ LAKIEROWANY RAL 9003, SKRZYDŁO - LAKIEROWANE RAL 1236, POCHWYT KWADRATOWY CHROM SATYNA.
 ZIO DORO D DOORS: RAIL LACQUERED RAL 9003, DOOR LEAF - RAL 1236 LACQUERED, SQUARE SLIDING DOOR HANDLE CHROME SATIN.

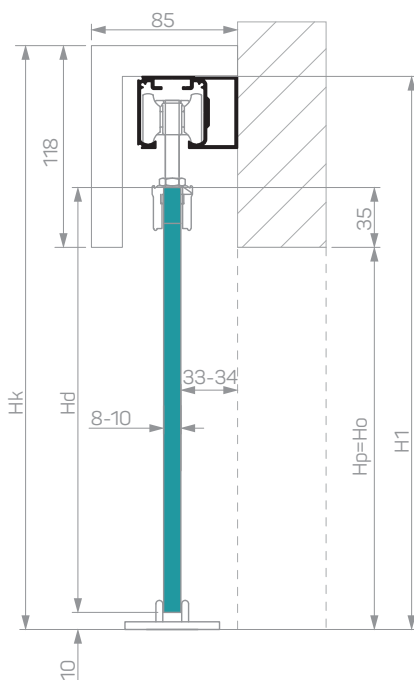
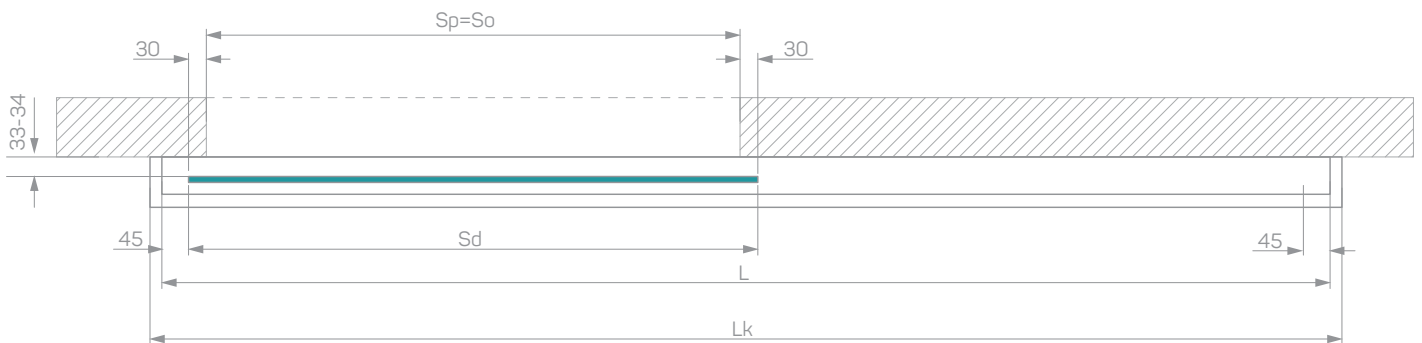
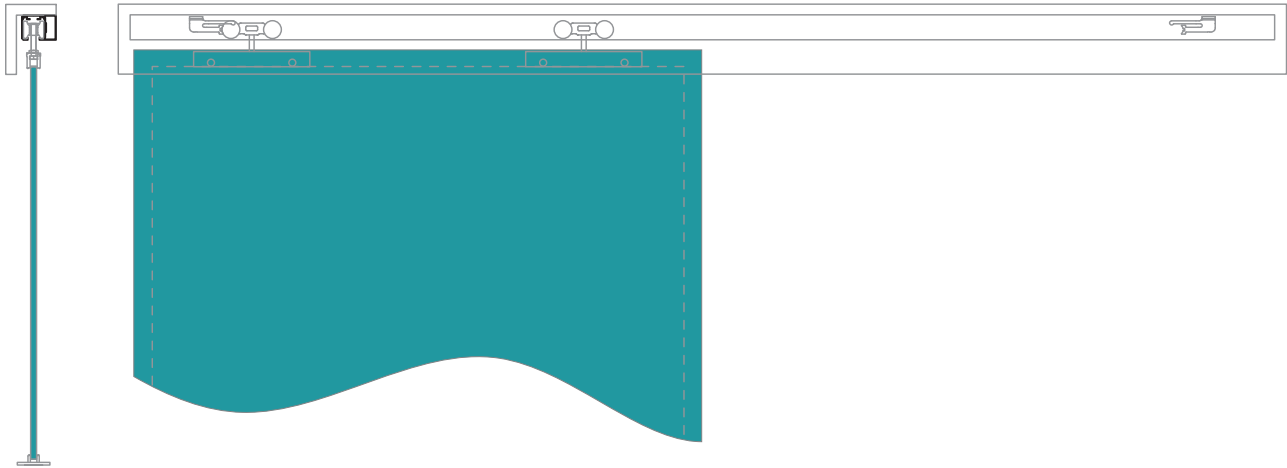
ISTOTNE INFORMACJE: RELEVANT INFORMATION:	
SYSTEM PRZESUWNY NAŚCIENNY WALL-MOUNTED SLIDING SYSTEM	
SYSTEM Z KARNISZEM DREWNIANYM I SKRZYDŁEM SZKLANYM LUB DREWNIANYM SYSTEM WITH WOODEN RAIL AND GLASS PANE OD WOODEN DOOR LEAF	
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA: POSSIBLE SYSTEM:	STRONA: PAGE:
PROWADNICA STD: SUROWA, KARNISZ: LAKIEROWANY RAL GUIDE STD: RAW, RAIL: LACQUERED RAL	144
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA: POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:	
SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK) RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)	145
FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE) VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)	146
LACOBEL - JEDNOSTRONNIE LACOBEL - ONE-SIDEDLY	148
LUSTRA - JEDNOSTRONNIE MIRRORS - ONE-SIDEDLY	148
SZKŁO GLASS	149



DRZWI PRZESUWNE SPAZIO DORO D
 SPAZIO DORO D SLIDING DOORS



SPDD 01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)
70	740	700	1570	700
80	840	800	1770	800
90	940	900	1970	900



DRZWI PRZESUWNE SPAZIO DORO V
 SPAZIO DORO V SLIDING DOORS



SPDV 01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)
70	760	700	1570	700
80	860	800	1770	800
90	960	900	1970	900

Estro D/V



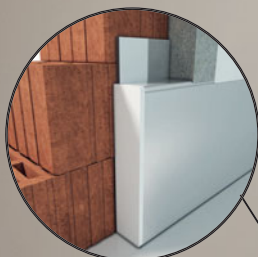
DRZWI SPAZIO ESTRO V: SYSTEM ANODA NATURALNA, SKRZYDŁO - SZKŁO ANTISOL BRĄZ, POCHWYT V510 ALUMINIUM ANODOWANE.
 SPAZIO ESTRO V DOORS: SYSTEM NATURAL ANODE, DOOR LEAF - ANTISOL BRONZE GLASS, V510 SLIDING DOOR HANDLE ANODIZED ALUMINIUM.

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO DREWNIANE: TECHNICAL PARAMETERS - WOODEN DOOR LEAF:

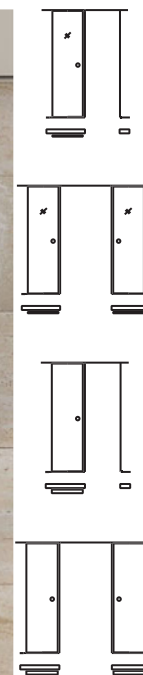
GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DREWNIANEGO THICKNESS OF WOODEN DOOR LEAF	40 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1340 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	3000 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG

PARAMETRY TECHNICZNE - SKRZYDŁO SZKLANE: TECHNICAL PARAMETERS - GLASS PANE:

GRUBOŚĆ SKRZYDŁA SZKLANEGO THICKNESS OF GLASS PANE	8-10 MM
SZEROKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM WIDTH	1360 MM
WYSOKOŚĆ MAKSYMALNA SKRZYDŁA DOOR LEAF MAXIMUM HEIGHT	2800 MM
NOŚNOŚĆ CAPACITY	110 KG



MOŻLIWOŚĆ
ZASTOSOWANIA
LISTEW COKOŁOWYCH
POSSIBILITY TO USE
SKIRTING BOARDS



DRZWI SPAZIO ESTRO D: SKRZYDŁO - LAKIEROWANE RAL 9016, POCHWYT KWADRATOWY CHROM MAT, LISTWA COKOŁOWA LC02 Z WYPEŁNIENIEM Z MATERIAŁU UŻYTEGO NA ŚCIANIE
 SPAZIO ESTRO D DOORS: DOOR LEAF - LACQUERED RAL 9016, SQUARE SLIDING DOOR HANDLE CHROME MAT, SKIRTING BOARD LC02 WITH FILLING MADE OF THE MATERIAL USED ON THE WALL

ISTOTNE INFORMACJE:
RELEVANT INFORMATION:

SYSTEM NAŚCIENNY SUFITOWY DO SKRZYDEŁ DREWNIANYCH, Z PROWADNICĄ MONTOWANĄ PO CAŁKOWITEJ ZABUDOWIE PROFILU MONTAŻOWEGO W SUFICIE
 SLIDING CEILING WALL SYSTEM FOR WOODEN DOOR LEAVES WITH GUIDE MOUNTED AFTER COMPLETELY CONSTRUCTION OF THE MOUNTING PROFILE IN CEILING

JEDEN SPOWALNIACZ W KOMPLECIE, SKRZYDŁO DRZWIOWE NA UCHWYTACH REGULOWANYCH
 ONE SOFT-CLOSER IN SET, DOOR LEAF ON ADJUSTABLE HANDLES

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SYSTEMU:
POSSIBLE SYSTEM FINISHES:

STD: ANODA NATURALNA
STD: NATURAL ANODE

STRONA:
PAGE:

144

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA SKRZYDŁA:
POSSIBLE DOOR LEAF FINISHES:

SUROWE IMPREGNOWANE, LAKIEROWANE RAL LUB NCS (MAT/POŁYSK)
RAW IMPREGNATED, LACQUERED RAL OR NCS (MAT/GLOSSY)

145

FORNIRY GRUPA I (MAT, POŁYSK, OLEJOWANIE)
VENEERS GROUP I (MAT, GLOSSY, OILED)

146

LACOBEL - JEDNOSTRONNIE
LACOBEL - ONE-SIDEDLY

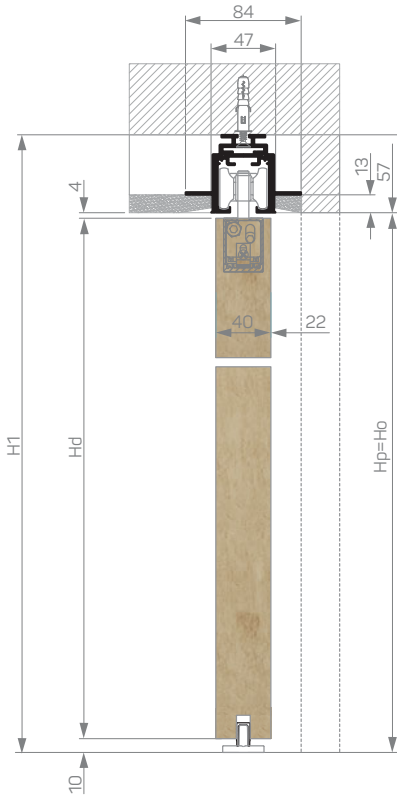
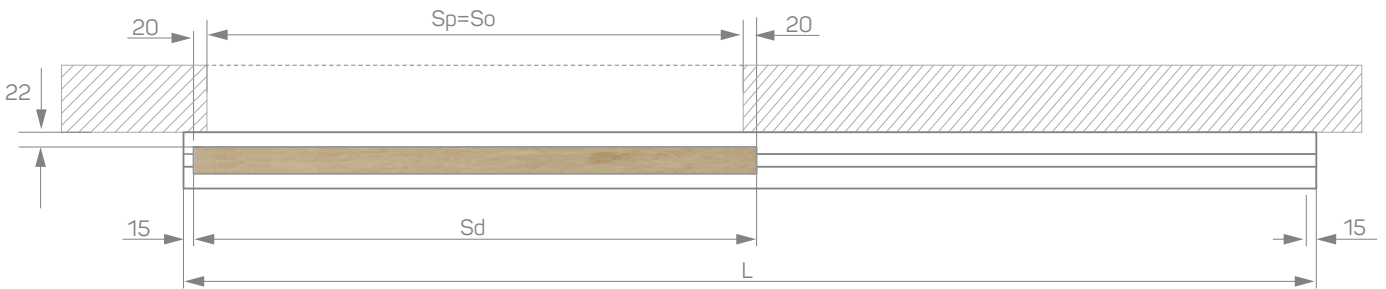
148

LUSTRA - JEDNOSTRONNIE
MIRRORS - ONE-SIDEDLY

148

SZKŁO
GLASS

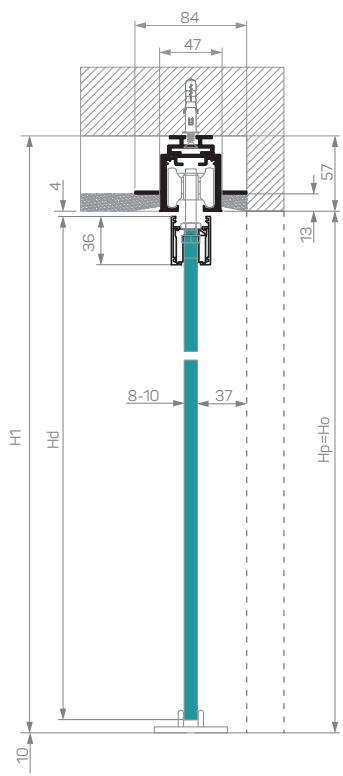
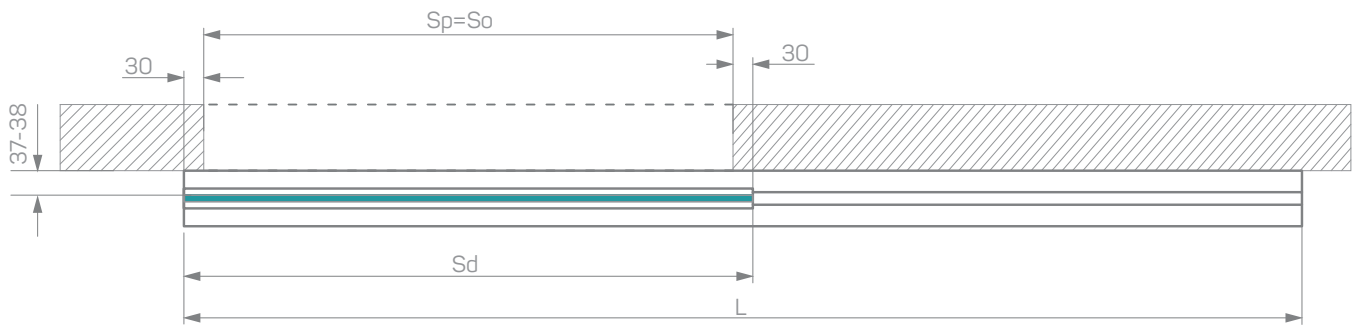
149



DRZWI PRZESUWNE SUFITOWE SPAZIO ESTRO D
 SPAZIO ESTRO D CEILING SLIDING DOORS



SPES 01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2186	2200	2257	2200
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)
70	740	700	1490	700
80	840	800	1690	800
90	940	900	1890	900

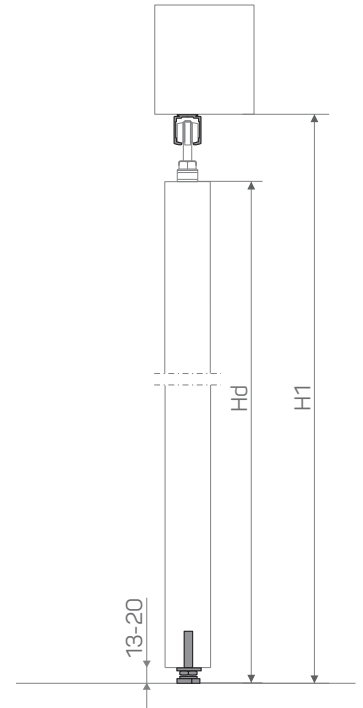
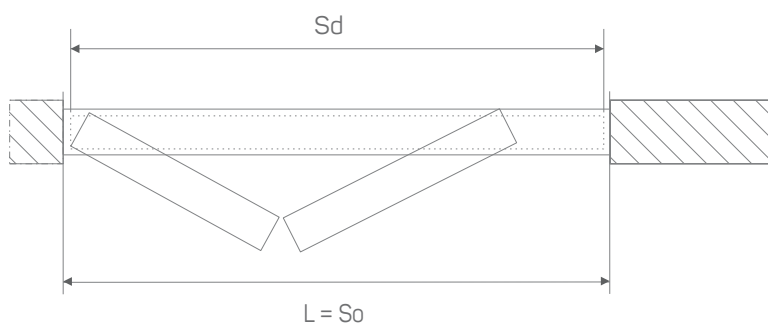


DRZWI SUFITOWE SPAZIO ESTRO V
 SPAZIO ESTRO V CEILING SLIDING DOORS

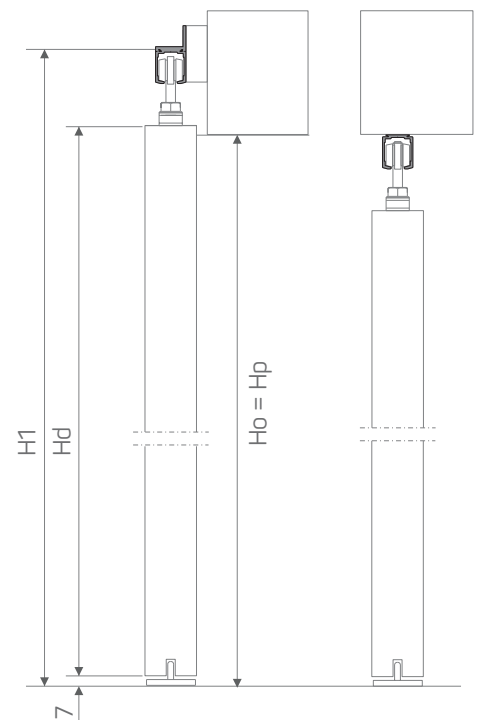
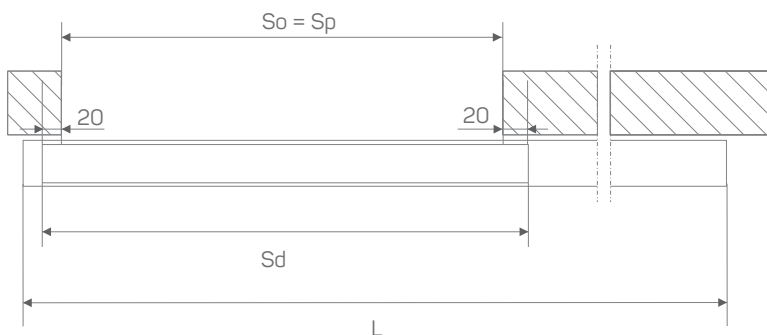


SPES 01				
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hp (mm)
	2186	2200	2257	2200
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sp (mm)
70	760	700	1490	700
80	860	800	1690	800
90	960	900	1890	900

SK 25 System naścienny składany do skrzydeł drewnianych do 2 x 25 kg
Folded sliding wall system for wooden door leaves up to 2 x 25 kg

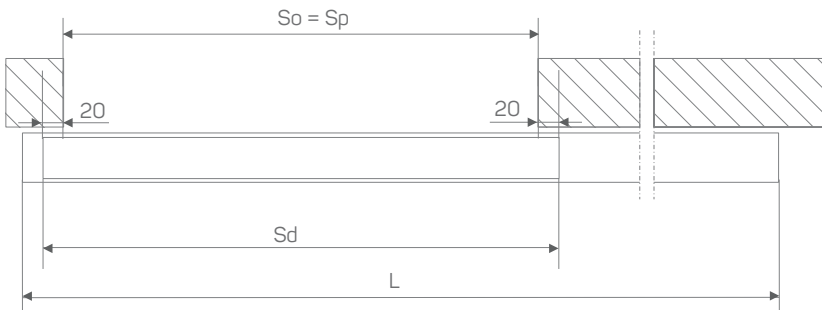
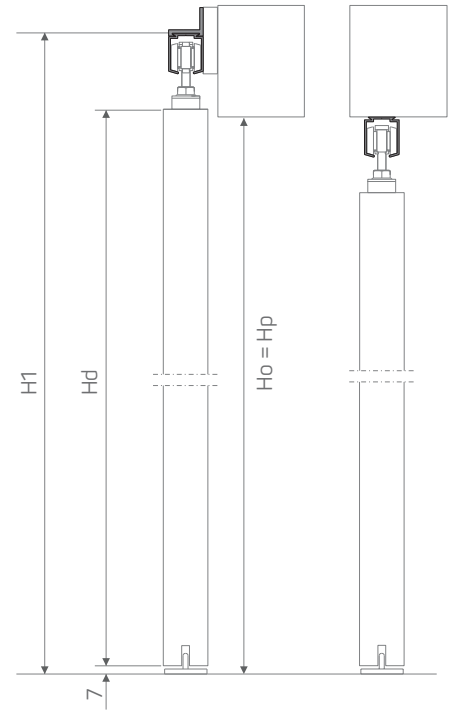


SN 50 System naścienny do skrzydeł drewnianych do 50 kg
Sliding system for wooden door leaves up to 50 kg

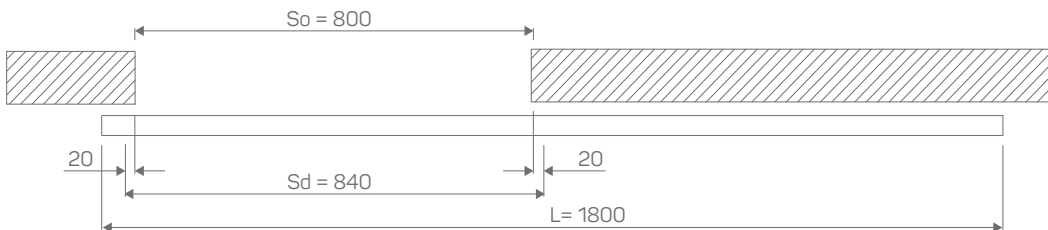
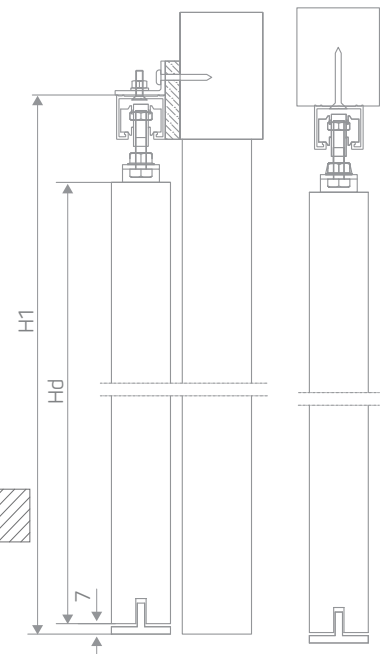


	SK 25			SN 50		
	Hd (mm)	Ho (mm)=H1 (mm)	H1 (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)
	2045	2096-2111	2098	2045	2077-2082	2106
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)
70	740	755	755	740	700	1500
80	840	855	855	840	800	1800
90	940	955	955	940	900	2000

SN 100 System naścienny do skrzydeł drewnianych do 100 kg
Sliding system for wooden door leaves up to 100 kg

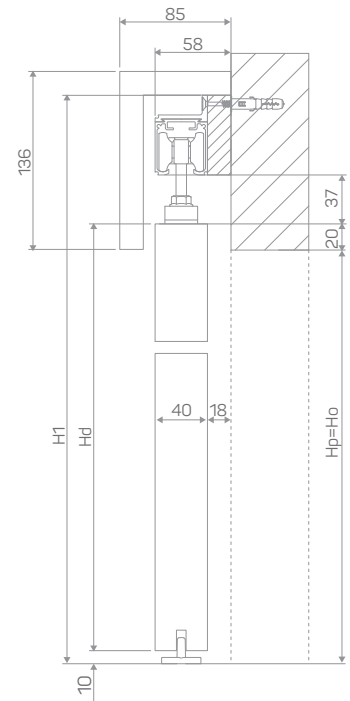
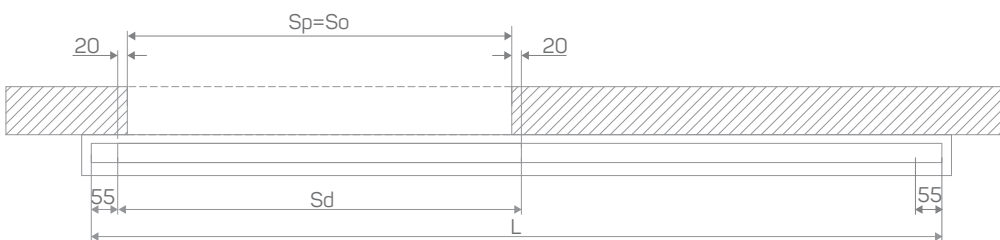
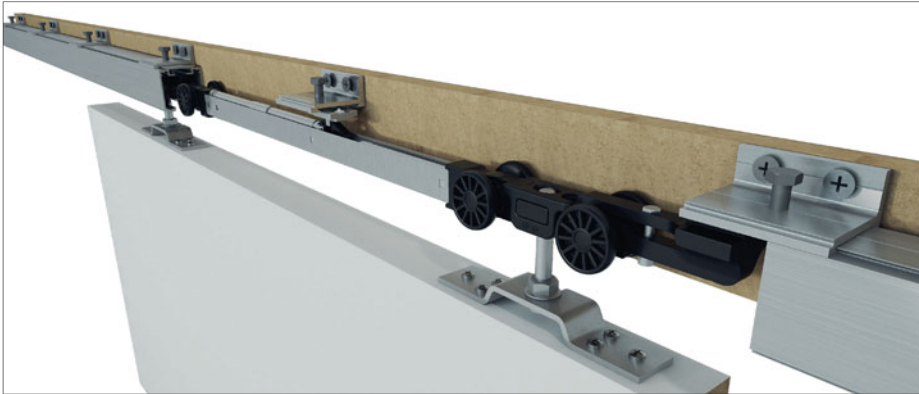


SN 110 System naścienny do skrzydeł drewnianych do 110 kg
Sliding system for wooden door leaves up to 110 kg

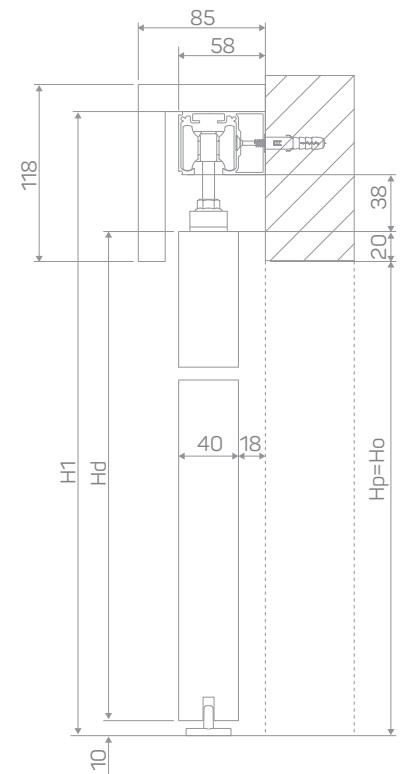
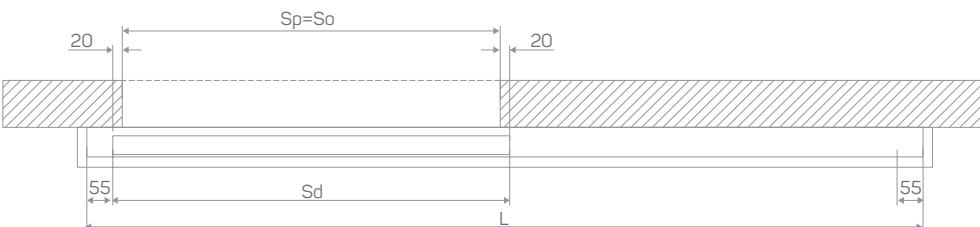


	SN 100			SN 110		
	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	H1 (mm)
	2045	2077-2082	2116	2045	2080-2085	2113
	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)	Sd (mm)	So (mm)	L (mm)
70	740	700	1500	740	700	1500
80	840	800	1800	840	800	1800
90	940	900	2000	940	900	2000

SN 4X System naścienny do skrzydeł drewnianych do 110 kg (spowalniacz do 80 kg)
Sliding system for wooden door leaves up to 100 kg (soft-closer up to 80 kg)



SN 4P System naścienny do skrzydeł drewnianych do 110 kg (spowalniacz do 80 kg)
Sliding system for wooden door leaves up to 100 kg (soft-closer up to 80 kg)

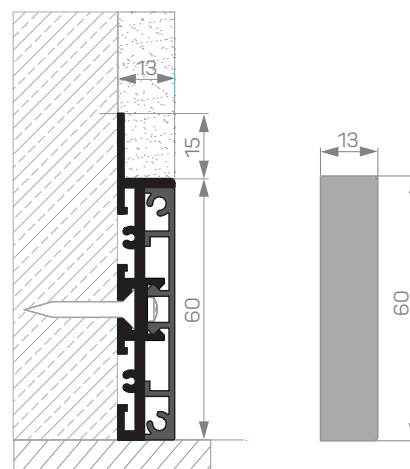


	SN 4X				SN 4P			
	Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)	Hd (mm)	Ho (mm)	Hp (mm)	H1 (mm)
	2010	2000	2000	2103	2010	2000	2000	2100
	Sd (mm)	So (mm)	Sp (mm)	L (mm)	Sd (mm)	So (mm)	Sp (mm)	L (mm)
70	740	700	700	1570	740	700	700	1570
80	840	800	800	1770	840	800	800	1770
90	940	900	900	1970	940	900	900	1970

LC01-ALU6 (6 cm)



LISTWA COKŁOWA ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ LC01-ALU6, ANODA NATURALNA
 FLUSHED WITH THE WALL SKIRTING BOARD LC01-ALU6, NATURAL ANODE



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

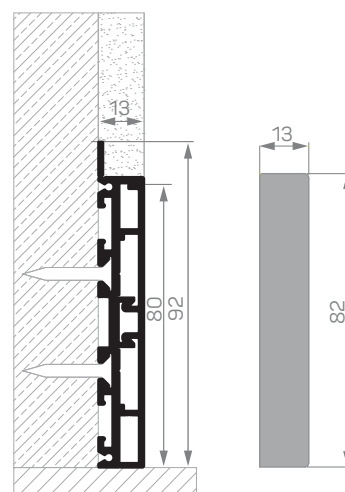
WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	60 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGHT	2050 MM
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA: POSSIBLE FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: OLIWKA, BRĄZ, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
KOLORY ZAŚLEPEK: BIAŁY, SZARY, BRĄZOWY, CZARNY, ANTRACYT PLUG COLORS: WHITE, GREY, BROWN, BLACK, ANTHRACITE	

* wycena indywidualna/individual pricing
 Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC01-ALU8 (8 cm)



LISTWA COKŁOWA ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ LC01-ALU8, RAL 9003
 FLUSHED WITH THE WALL SKIRTING BOARD LC01-ALU8, RAL 9003



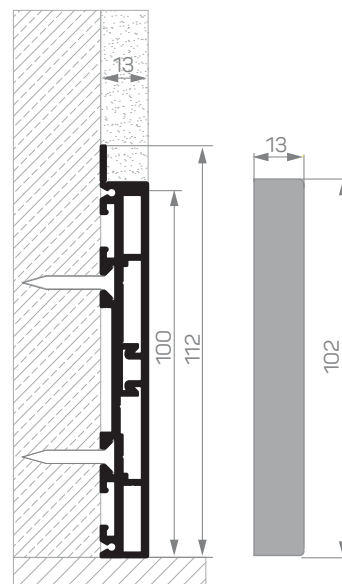
PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:	
WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	80 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGHT	2050 MM
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA: POSSIBLE FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: OLIWKA, BRĄZ, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
KOLORY ZAŚLEPEK: BIAŁY, SZARY, BRĄZOWY, CZARNY, ANTRACYT PLUG COLORS: WHITE, GREY, BROWN, BLACK, ANTHRACITE	

* wycena indywidualna/individual pricing
 Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC01-ALU10 (10 cm)



LISTWA COKŁOWA ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ LC01-ALU10, ANODA OLIWKA
 FLUSHED WITH THE WALL SKIRTING BOARD LC01-ALU10, OLIVE ANODE



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ
 VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD

100 MM

GRUBOŚĆ LISTWY
 SKIRTING BOARD THICKNESS

13 MM

MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY
 MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH

2050 MM

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA:
POSSIBLE FINISHES:

STRONA:
PAGE:

WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: OLIWKA, BRĄZ, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK)
STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)

144

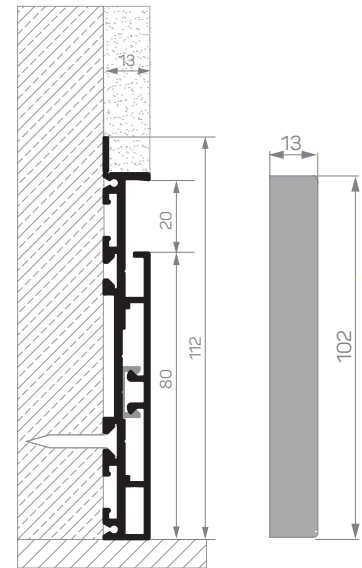
KOLORY ZAŚLEPEK: BIAŁY, SZARY, BRĄZOWY, CZARNY, ANTRACYT
 PLUG COLORS: WHITE, GREY, BROWN, BLACK, ANTHRACITE

* wycena indywidualna/individual pricing
 Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC01-ALU 10 LED (10 cm)



LISTWA COKŁOWA ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ LC01-ALU 10 LED, ANODA BRAZOWA SZCZOTKOWANA
 FLUSHED WITH THE WALL SKIRTING BOARD LC01-ALU 10 LED, BRONZE BRUSHED ANODE

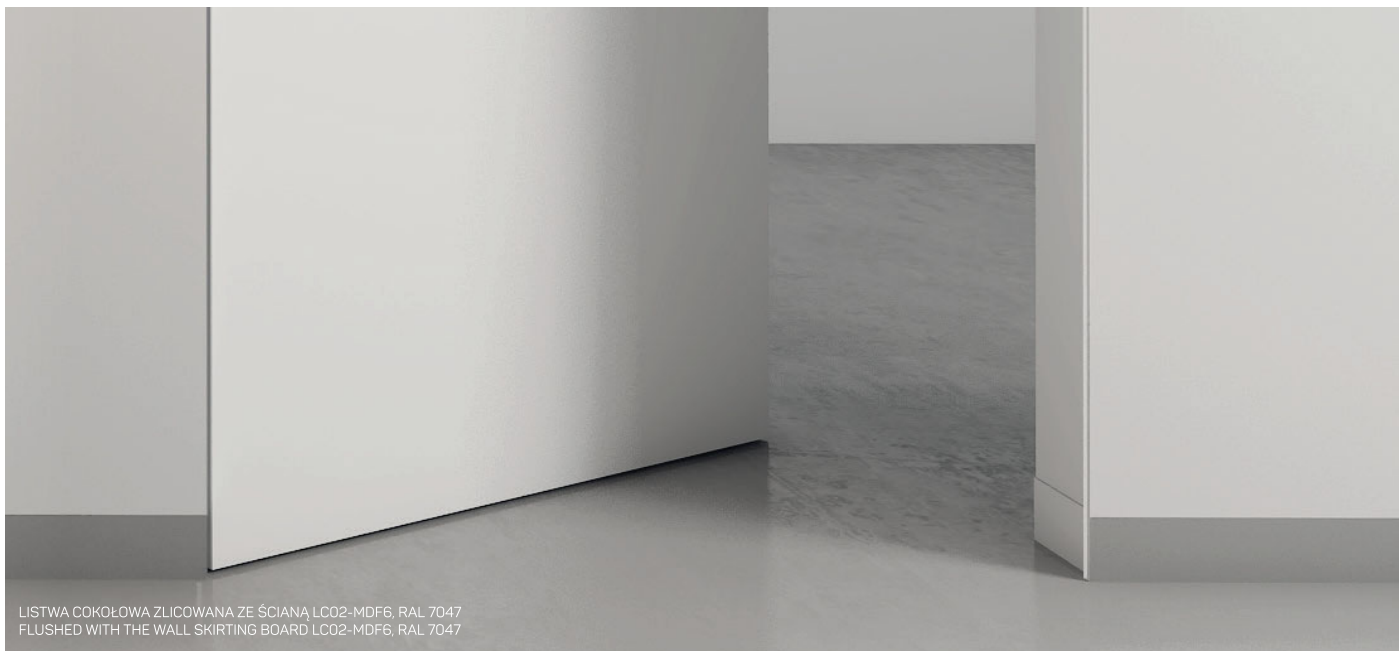


PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

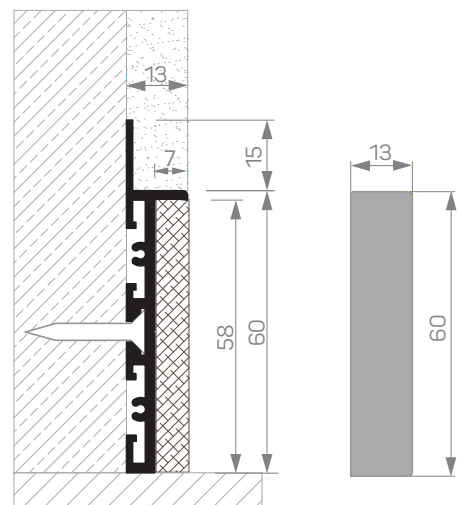
WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ/VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	100 MM
WYSOKOŚĆ PANELU PRZEDNIEGO/HEIGHT OF FRONT PANEL	80 MM
WYSOKOŚĆ SZCZELINY/GAP HEIGHT	20 MM
SZEROKOŚĆ TAŚMY LED LED TAPE WIDTH	8 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGHT	2050 MM
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA: POSSIBLE FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: OLIVKA, BRAZ, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
KOLORY ZAŚLEPEK: BIAŁY, SZARY, BRAZOWY, CZARNY, ANTRACYT PLUG COLORS: WHITE, GREY, BROWN, BLACK, ANTHRACITE	

* wycena indywidualna/individual pricing
 Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC02-MDF6 (6 cm)



LISTWA COKOŁOWA ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ LC02-MDF6, RAL 7047
 FLUSHED WITH THE WALL SKIRTING BOARD LC02-MDF6, RAL 7047



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

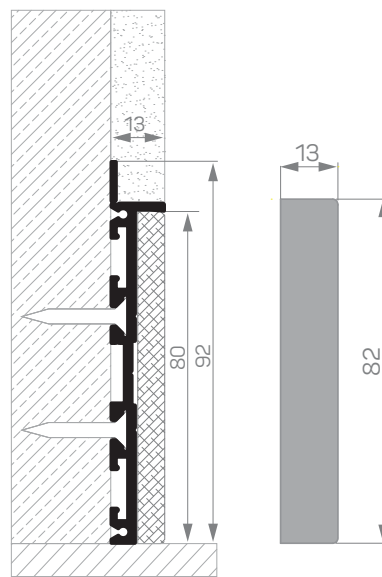
WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	60 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGHT	2050 MM
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA: POSSIBLE FINISHES:	STRONA: PAGE:
CZĘŚĆ MONTAŻOWA: WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: ANODA OLIWKA, BRĄZOWY, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) MOUNTING PART: STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES*(SANDBLASTED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
WYPEŁNIENIE MDF: IMPREGNOWANE, RAL (MAT LUB POŁYSK), FORNIR GR. I (MAT LUB POŁYSK) MDF FILLING: IMPREGNATED, RAL (MAT OR GLOSSY), NATURAL VENEERS GROUP I (MAT OR GLOSSY)	145-146
KOLORY ZAŚLEPEK: BIAŁY, SZARY, BRĄZOWY, CZARNY, ANTRACYT PLUG COLORS: WHITE, GREY, BROWN, BLACK, ANTHRACITE	

* wycena indywidualna/individual pricing
 Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC02-MDF8 (8 cm)



LISTWA COKŁOWA ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ LC02-MDF8, FORNIR DĄB NATURALNY
 FLUSHED WITH THE WALL SKIRTING BOARD LC02-MDF8, VENEER OAK NATURAL



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

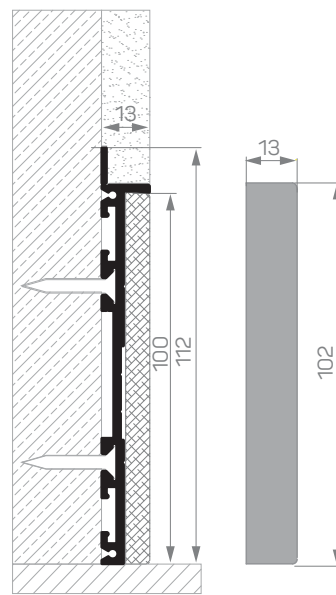
WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	80 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGHT	2050 MM
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA: POSSIBLE FINISHES:	STRONA: PAGE:
CZĘŚĆ MONTAŻOWA: WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: ANODA OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) MOUNTING PART: STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
WYPEŁNIENIE MDF: IMPREGNOWANE, RAL (MAT LUB POŁYSK), FORNIR GR. I (MAT LUB POŁYSK) MDF FILLING: IMPREGNATED, RAL (MAT OR GLOSSY), NATURAL VENEERS GROUP I (MAT OR GLOSSY)	145-146
KOLORY ZAŚLEPEK: BIAŁY, SZARY, BRĄZOWY, CZARNY, ANTRACYT PLUG COLORS: WHITE, GREY, BROWN, BLACK, ANTHRACITE	

* wycena indywidualna/individual pricing
 Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC02-MDF10 (10 cm)



LISTWA COKOŁOWA ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ LC02-MDF10, FORNIR DĄB BIELONY
 FLUSHED WITH THE WALL SKIRTING BOARD LC02-MDF10, VENEER BLEACHED OAK



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

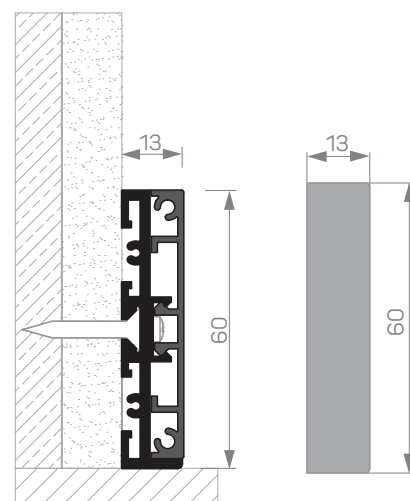
WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	100 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGHT	2050 MM
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA: POSSIBLE FINISHES:	STRONA: PAGE:
CZĘŚĆ MONTAŻOWA: WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: ANODA OLIWKA, BRĄZOWY, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) MOUNTING PART: STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
WYPEŁNIENIE MDF: IMPREGNOWANE, RAL (MAT LUB POŁYSK), FORNIR GR. I (MAT LUB POŁYSK) MDF FILLING: IMPREGNATED, RAL (MAT OR GLOSSY), NATURAL VENEERS GROUP I (MAT OR GLOSSY)	145-146
KOLORY ZAŚLEPEK: BIAŁY, SZARY, BRĄZOWY, CZARNY, ANTRACYT PLUG COLORS: WHITE, GREY, BROWN, BLACK, ANTHRACITE	

* wycena indywidualna/individual pricing
 Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC03-ALU6 (6 cm)



LISTWA COKŁOWA W MONTAŻU NAŚCIENNYM LC03-ALU6, ANODA NATURALNA SZCZOTKOWANA
WALL-MOUNTED LC03-ALU6 SKIRTING BOARD, BRUSHED NATURAL ANODE



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ
VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD

60 MM

GRUBOŚĆ LISTWY
SKIRTING BOARD THICKNESS

13 MM

MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY
MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGHT

2050 MM

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA:
POSSIBLE FINISHES:

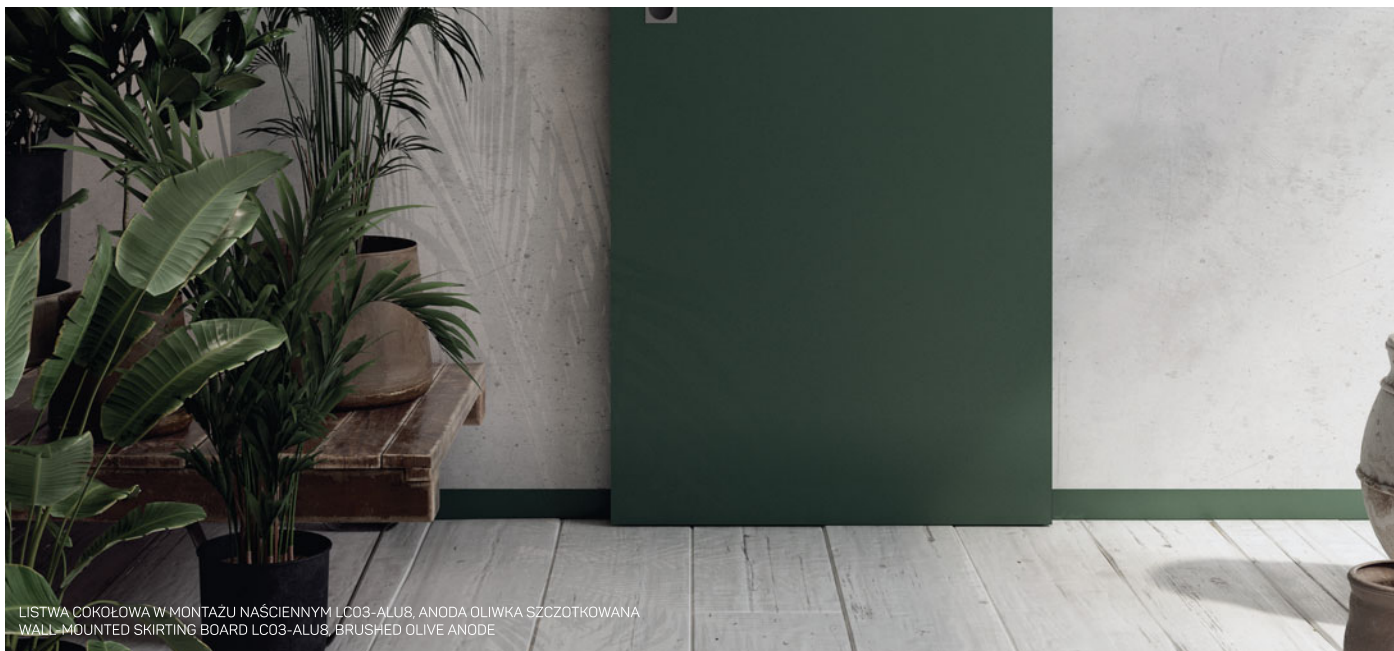
STRONA:
PAGE:

WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: OLIWKA, BRĄZ, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK)
STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)

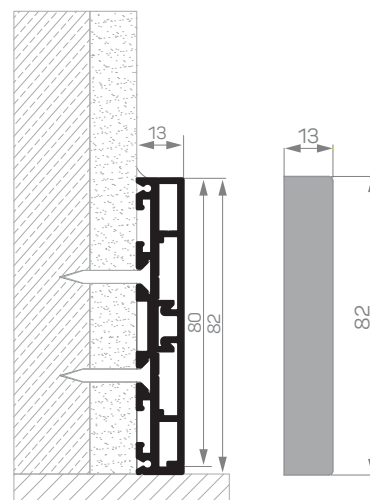
144

KOLORY ZAŚLEPEK: BIAŁY, SZARY, BRĄZOWY, CZARNY, ANTRACYT
PLUG COLORS: WHITE, GREY, BROWN, BLACK, ANTHRACITE

LC03-ALU8 (8 cm)



LISTWA COKŁOWA W MONTAŻU NAŚCIENNYM LC03-ALU8, ANODA OLIWKA SZCZOTKOWANA
WALL-MOUNTED SKIRTING BOARD LC03-ALU8, BRUSHED OLIVE ANODE



PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ
VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD

80 MM

GRUBOŚĆ LISTWY
SKIRTING BOARD THICKNESS

13 MM

MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY
MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH

2050 MM

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA: POSSIBLE FINISHES:

STRONA:
PAGE:

WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: OLIWKA, BRĄZ, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZOTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK)
STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)

144

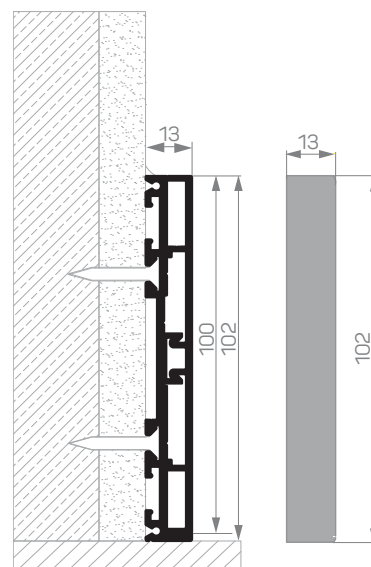
KOLORY ZAŚLEPEK: BIAŁY, SZARY, BRĄZOWY, CZARNY, ANTRACYT
PLUG COLORS: WHITE, GREY, BROWN, BLACK, ANTHRACITE

* wycena indywidualna/individual pricing
Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC03-ALU10 (10 cm)



LISTWA COKŁOWA W MONTAZU NAŚCIENNYM LC03-ALU10, ANODA NATURALNA
WALL-MOUNTED LC03-ALU10 SKIRTING BOARD, NATURAL ANODE



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	100 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGHT	2050 MM
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA: POSSIBLE FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: OLIWKA, BRĄZ, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA LUB SZCZÓTKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED OR BRUSHED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
KOLORY ZAŚLEPEK: BIAŁY, SZARY, BRĄZOWY, CZARNY, ANTRACYT PLUG COLORS: WHITE, GREY, BROWN, BLACK, ANTHRACITE	

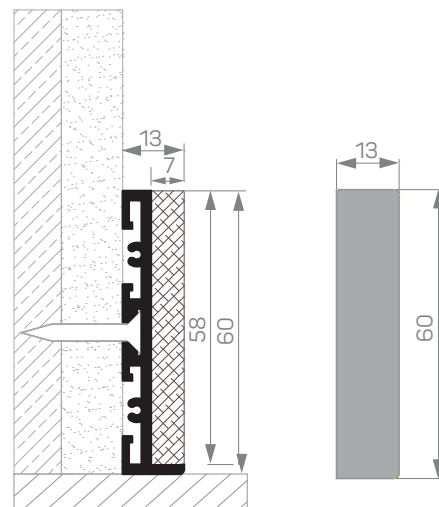
* wycena indywidualna/individual pricing

Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC04-MDF6 (6 cm)



LISTWA COKŁOWA W MONTAŻU NAŚCIENNYM LC04-MDF6, FORNIR DĄB NATURALNY
WALL-MOUNTED SKIRTING BOARD LC04-ALU8, VENEER NATURAL OAK



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ
VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD

60 MM

GRUBOŚĆ LISTWY
SKIRTING BOARD THICKNESS

13 MM

MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY
MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH

2050 MM

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA:
POSSIBLE FINISHES:

STRONA:
PAGE:

CZĘŚĆ MONTAŻOWA: WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: ANODA OLIVKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK)
MOUNTING PART: STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)

144

WYPEŁNIENIE MDF: IMPREGNOWANE, RAL (MAT LUB POŁYSK), FORNIR GR. I (MAT LUB POŁYSK)
MDF FILLING: IMPREGNATED, RAL (MAT OR GLOSSY), NATURAL VENEERS GROUP I (MAT OR GLOSSY)

145-146

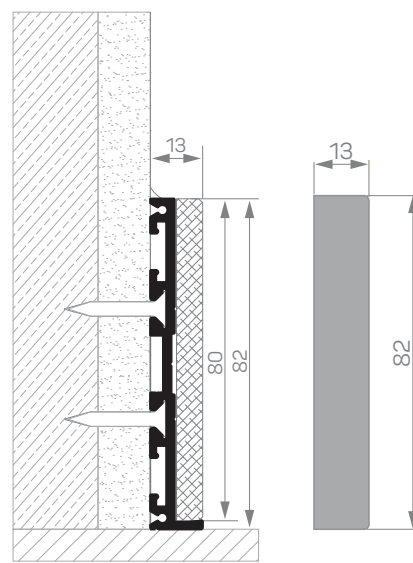
KOLORY ZAŚLEPEK: BIAŁY, SZARY, BRĄZOWY, CZARNY, ANTRACYT
PLUG COLORS: WHITE, GREY, BROWN, BLACK, ANTHRACITE

* wycena indywidualna/individual pricing
Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC04-MDF8 (8 cm)



LISTWA COKŁOWA NAŚCIENNA LC04-ALU8, RAL 9016
WALL-MOUNTED LC04-ALU8 SKIRTING BOARD, RAL 9016



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ
VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD

100 MM

GRUBOŚĆ LISTWY
SKIRTING BOARD THICKNESS

13 MM

MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY
MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGHT

2050 MM

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA:
POSSIBLE FINISHES:

CZĘŚĆ MONTAŻOWA: WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: ANODA OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK)
MOUNTING PART: STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)

STRONA:
PAGE:

144

WYPEŁNIENIE MDF: IMPREGNOWANE, RAL (MAT LUB POŁYSK), FORNIR GR. I (MAT LUB POŁYSK)
MDF FILLING: IMPREGNATED, RAL (MAT OR GLOSSY), NATURAL VENEERS GROUP I (MAT OR GLOSSY)

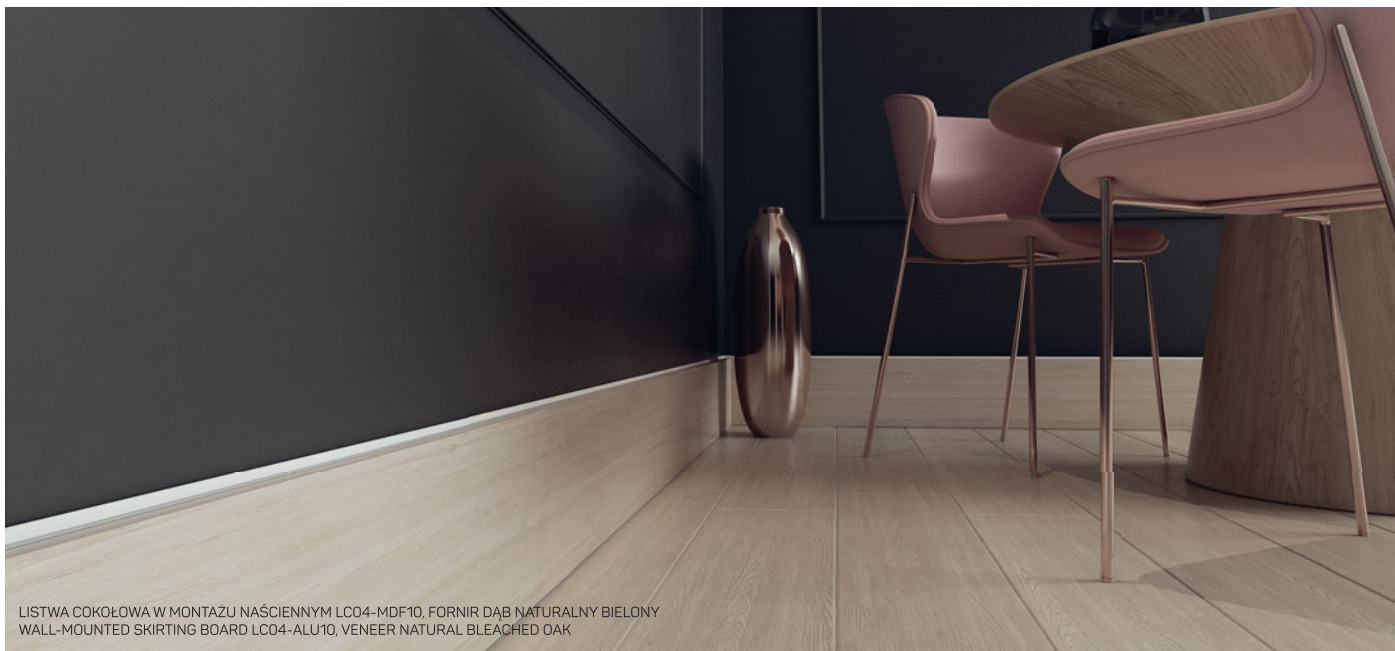
145-146

KOLORY ZAŚLEPEK: BIAŁY, SZARY, BRĄZOWY, CZARNY, ANTRACYT
PLUG COLORS: WHITE, GREY, BROWN, BLACK, ANTHRACITE

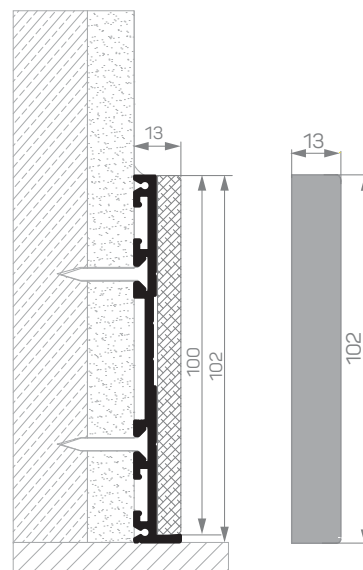
* wycena indywidualna/individual pricing

Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC04-MDF10 (10 cm)



LISTWA COKOŁOWA W MONTAŻU NAŚCIENNYM LC04-MDF10, FORNIR DĄB NATURALNY BIELONY
WALL-MOUNTED SKIRTING BOARD LC04-ALU10, VENEER NATURAL BLEACHED OAK



PARAMETRY TECHNICZNE: TECHNICAL PARAMETERS:

WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ
VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD

100 MM

GRUBOŚĆ LISTWY
SKIRTING BOARD THICKNESS

13 MM

MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY
MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH

2050 MM

MOŻLIWE WYKOŃCZENIA: POSSIBLE FINISHES:

STRONA:
PAGE:

CZĘŚĆ MONTAŻOWA: WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: ANODA OLIWKA, BRĄZOWA, CZARNA I INNE
KOLORY* (PIASKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK)
MOUNTING PART: STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES*
(SANDBLASTED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)

144

WYPEŁNIENIE MDF: IMPREGNOWANE, RAL (MAT LUB POŁYSK), FORNIR GR. I (MAT LUB POŁYSK)
MDF FILLING: IMPREGNATED, RAL (MAT OR GLOSSY), NATURAL VENEERS GROUP I (MAT OR GLOSSY)

145-146

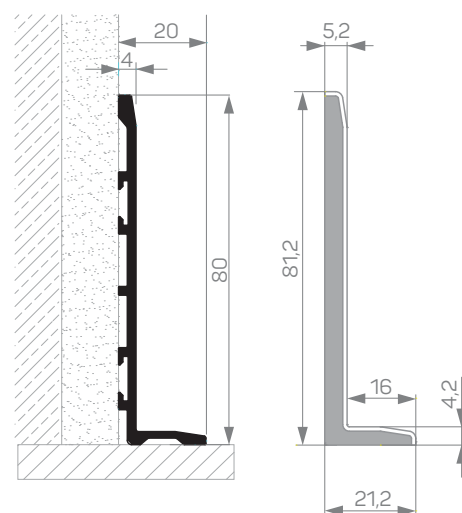
KOLORY ZAŚLEPEK: BIAŁY, SZARY, BRĄZOWY, CZARNY, ANTRACYT
PLUG COLORS: WHITE, GREY, BROWN, BLACK, ANTHRACITE

* wycena indywidualna/individual pricing
Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC05-ALU8 (8 cm)



LISTWA COKŁOWA NAŚCIENNA LC05-ALU8, ANODA NATURALNA
WALL-MOUNTED LC05-ALU8 SKIRTING BOARD, NATURAL ANODE



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

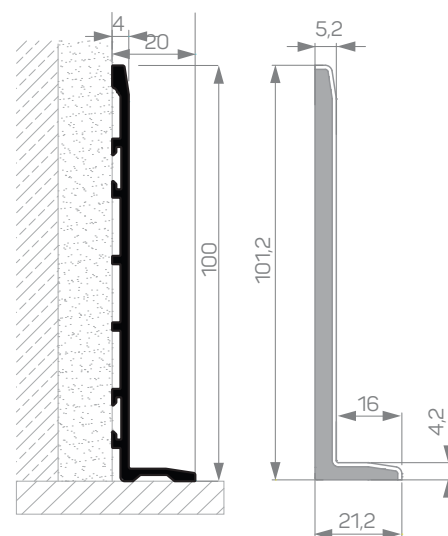
WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	80 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	4 MM
WYMIAR DOLNEJ KRAWĘDZI LOWER EDGE DIMENSION	20 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH	2050 MM
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA: POSSIBLE FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: OLIWKA, BRĄZ, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
KOLORY ZAŚLEPEK: BIAŁY, SZARY, BRĄZOWY, CZARNY, ANTRACYT PLUG COLORS: WHITE, GREY, BROWN, BLACK, ANTHRACITE	

* wycena indywidualna/individual pricing
Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC05-ALU10 (10 cm)



LISTWA COKOŁOWA NAŚCIENNA LC05-ALU10, CZARNA ANODA
WALL-MOUNTED SKIRTING BOARD LC05-ALU10, BLACK ANODE



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

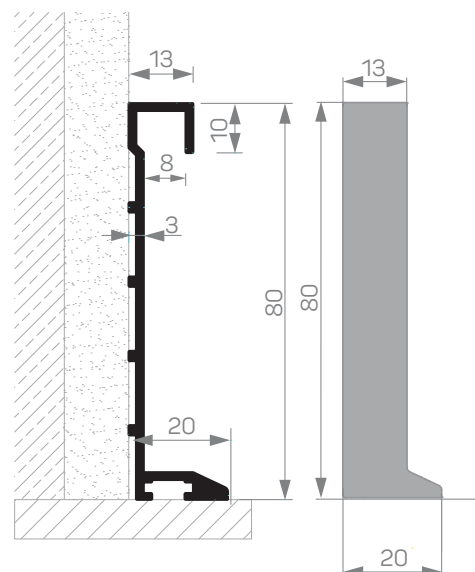
WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	100 MM
GRUBOŚĆ LISTWY SKIRTING BOARD THICKNESS	4 MM
WYMIAR DOLNEJ KRAWĘDZI LOWER EDGE DIMENSION	20 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH	2050 MM
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA: POSSIBLE FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: OLIWKA, BRĄZ, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
KOLORY ZAŚLEPEK: BIAŁY, SZARY, BRĄZOWY, CZARNY, ANTRACYT PLUG COLORS: WHITE, GREY, BROWN, BLACK, ANTHRACITE	

* wycena indywidualna/individual pricing
Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC06-ALU8 LED (8 cm)



LISTWA COKŁOWA ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ LC06-ALU8 LED Z PASKIEM LED, RAL 9003
 FLUSHED WITH THE WALL SKIRTING BOARD LC06-ALU8 LED WITH LED TAPE, RAL 9003



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

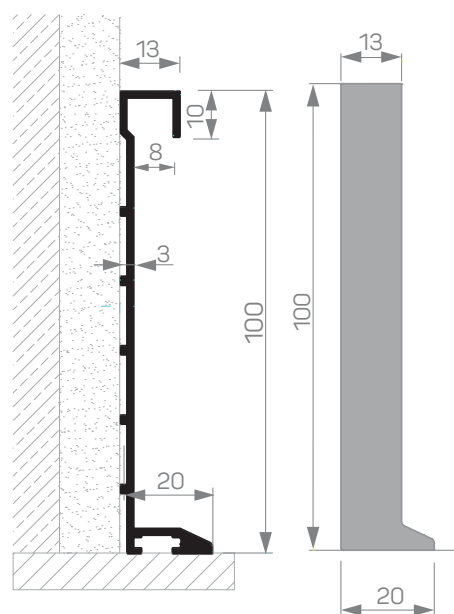
SZEROKOŚĆ TAŚMY LED LED TAPE WIDTH	8 MM
WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	80 MM
WYMIAR DOLNEJ I GÓRNEJ KRAWĘDZI LOWER AND TOP EDGE DIMENSION	20 MM/13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH	2050 MM
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA: POSSIBLE FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: OLIWKA, BRĄZ, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
KOLORY ZAŚLEPEK: BIAŁY, SZARY, BRĄZOWY, CZARNY, ANTRACYT PLUG COLORS: WHITE, GREY, BROWN, BLACK, ANTHRACITE	

* wycena indywidualna/individual pricing
 Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.

LC06-ALU10 LED (10 cm)



LISTWA COKŁOWA ZLICOWANA ZE ŚCIANĄ LC06-ALU10 Z PASKIEM LED, RAL 7047
 FLUSHED WITH THE WALL LC06-ALU10 SKIRTING BOARD WITH LED TAPE, RAL 7047



PARAMETRY TECHNICZNE:
TECHNICAL PARAMETERS:

SZEROKOŚĆ TAŚMY LED LED TAPE WIDTH	8 MM
WYSOKOŚĆ WIDOCZNA LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ VISIBLE HEIGHT OF SKIRTING BOARD	100 MM
WYMIAR DOLNEJ I GÓRNEJ KRAWĘDZI LOWER AND TOP EDGE DIMENSION	20 MM/13 MM
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ LISTWY MAXIMUM SKIRTING BOARD LENGTH	2050 MM
MOŻLIWE WYKOŃCZENIA: POSSIBLE FINISHES:	STRONA: PAGE:
WERSJA STD: ANODA NATURALNA; OPCJE: OLIWKA, BRĄZ, CZARNA I INNE KOLORY* (PIASKOWANA); LAKIER RAL (MAT LUB POŁYSK) STD VERSION: NATURAL ANODE; OPTIONS: OLIVE, BRONZE, BLACK, OTHER ANODES* (SANDBLASTED), LACQUERED RAL (MAT OR GLOSSY)	144
KOLORY ZAŚLEPEK: BIAŁY, SZARY, BRĄZOWY, CZARNY, ANTRACYT PLUG COLORS: WHITE, GREY, BROWN, BLACK, ANTHRACITE	

* wycena indywidualna/individual pricing
 Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie. Other colors or dyeings on request.



PROFIL PRZYGOTOWANY DO MALOWANI
PREPARED FOR PAINTING PROFILE



LAKIEROWANA RAL
RAL LACQUERED



ANODA NATURALNA
NATURAL ANODE



ANODA NATURALNA SZCZOTKOWANA
NATURAL BRUSHED ANODE



ANODA OLIWKA
OLIVE ANODE



ANODA OLIWKA SZCZOTKOWANA
OLIVE BRUSHED ANODE



ANODA BRĄZ
BRONZE ANODE



ANODA BRĄZ SZCZOTKOWANA
BRONZE BRUSHED ANODE



ANODA CZARNA
BLACK ANODE



ANODA CZARNA SZCZOTKOWANA
BLACK BRUSHED ANODE



INNE ANODY*
OTHER ANODES*

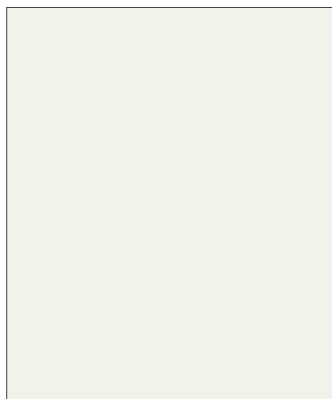
RAL/NCS



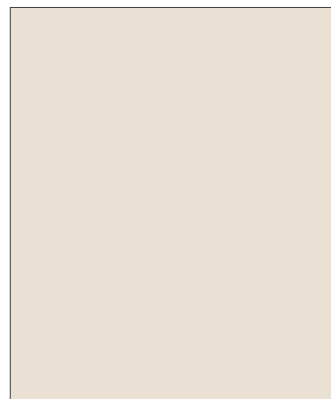
SUROWE IMPREGNOWANE
 RAW IMPREGNATED



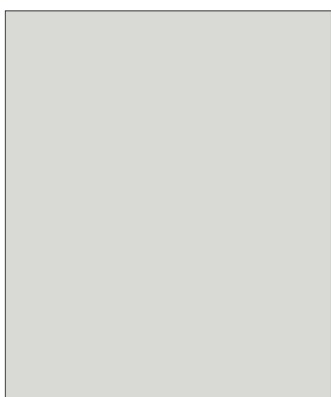
RAL 9003



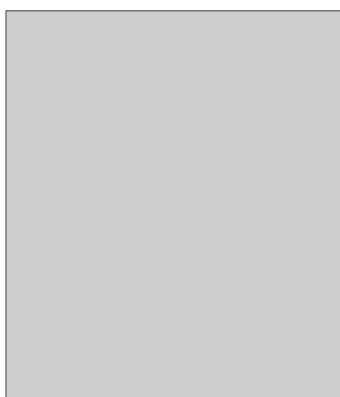
RAL 9016



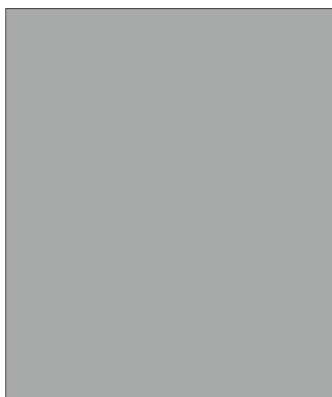
RAL 9001



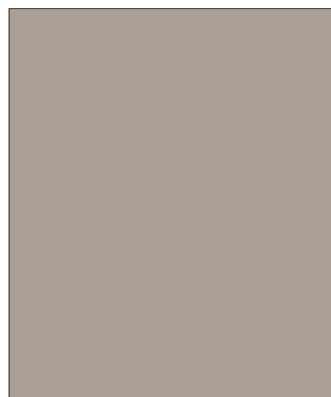
NCS S 1500-N



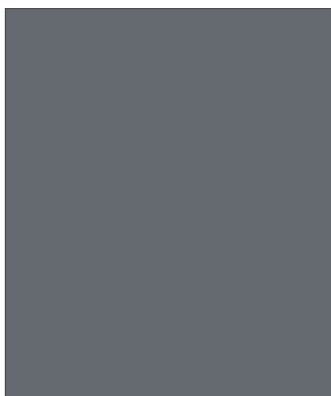
RAL 7047



NCS S 4000-N



NCS S 4005-Y50R



NCS S 7502-B



RAL 7031



INNE KOLORY RAL / NCS
 OTHER RAL / NCS COLORS



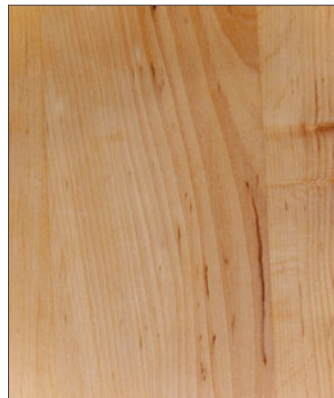
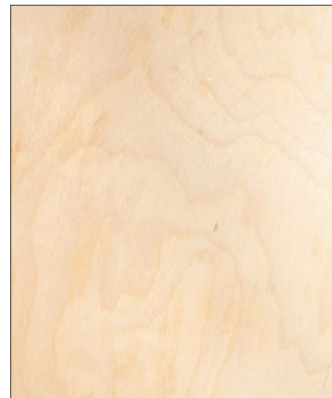
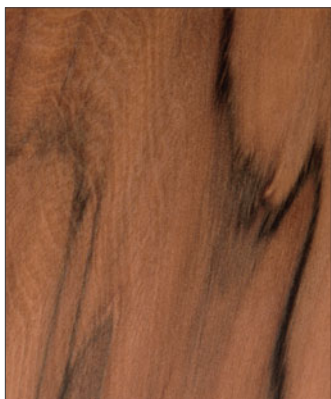
INNE KOLORY RAL / NCS
 OTHER RAL / NCS COLORS

PRINTME

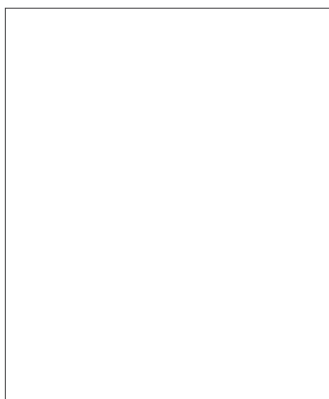
Technologia zadruku skrzydeł **PRINTME** pozwala na wprowadzenie spójnej identyfikacji wizualnej pomieszczeń biurowych przez możliwość nadrukowania numeracji, oznaczenia gabinetów czy toalet. PRINT ME to również opcja umieszczania na skrzydle wzorów geometrycznych, abstrakcyjnych czy zdjęć, a także projektów własnych.

W przypadku projektów własnych weryfikowana jest ich jakość pod druk, a klient otrzymuje do akceptacji podgląd wydruku dopasowany do rozmiaru zamówionych drzwi. Więcej info na www.leon.eu w zakładce Nowości.

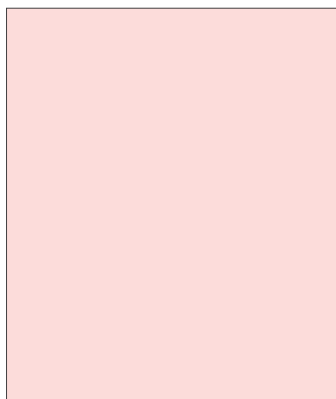
PRINTME technology allows to show coherent visual identification of office rooms through the possibility of printing numbering, marking offices or toilets. PRINT ME is also an option to place geometric, abstract patterns or photos on the door leaf, as well as your own designs. In the case of own projects, their quality for printing is verified, and customer receives a preview for approval, adjusted to the size of the ordered doors. More info at www.leon.eu in the News.

JESION BARWIONY BEZ
STAINED ASH BEIGEDĄB BIELONY OLEJOWANY
BLEACHED OILED OAKOLCHA
ALDERBRZOZA
BIRCHSOSNA
PINEBUK
BEECHBAMBUS
BAMBOOPALISANDER
ROSEWOODJABŁOŃ INDIJSKA
INDIAN APPLE TREE

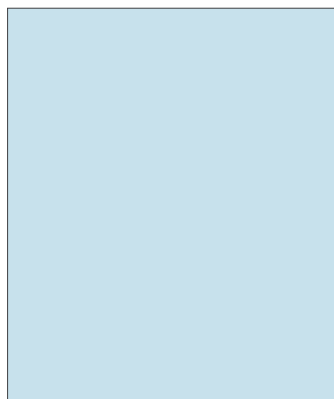
WENGE



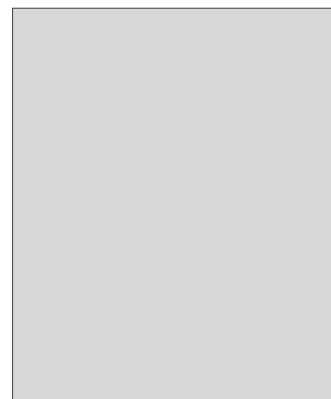
SATI POLARNY 9S03



SATI PUDROWY RÓŻ 3M15



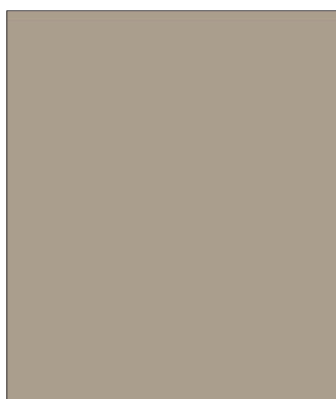
SATI BŁĘKITNY 5S24



SATI GOŁĘBI 7042



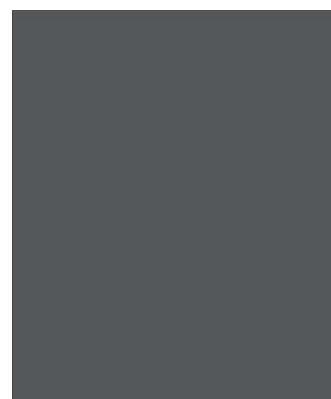
SATI SZAMPAŃSKI 7M44



SATI ORZECHOWY 7M30



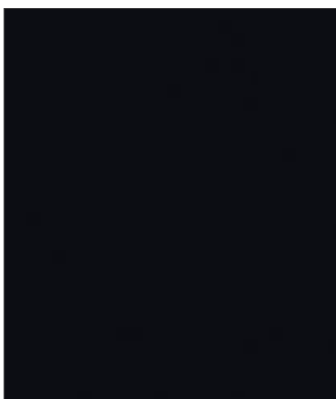
SATI PLATYNOWY 7046



SATI BAZALTOWY 7M21



SATI SZMARAGDOWY 6M04



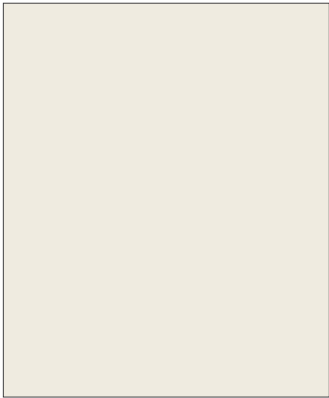
SATI CZARNY 9005

Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie.

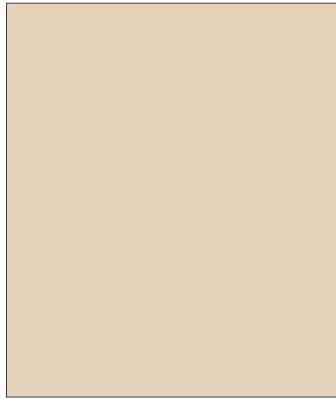
UWAGA! Brzegi skrzydeł przyglowych nie są pokryte szkłem SATI. Mogą być lakierowane w kolorze RAL lub może być zastosowany profil brzegowy aluminiowy.

Other colors or dyings on request.

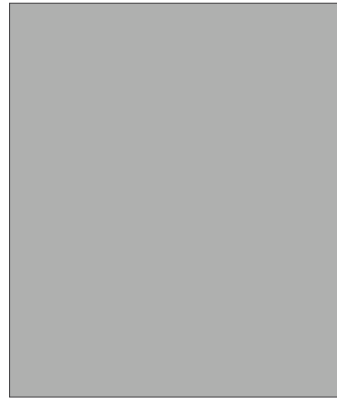
NOTICE! Rebated door leaves edges are not covered by SATI glass. It is possible to lacquer them by RAL color or finish by aluminum edge profile.



RAL 9010



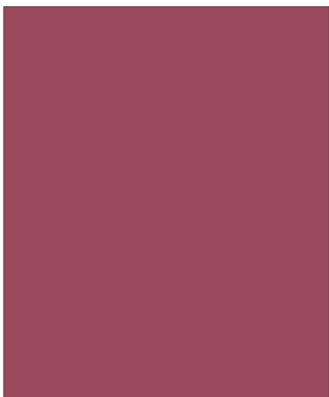
RAL 1015



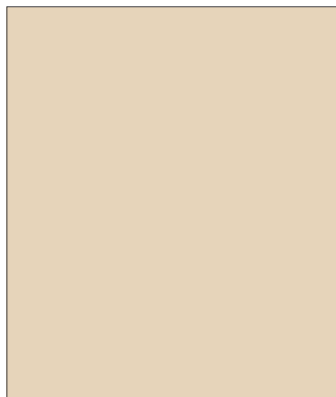
RAL 9006



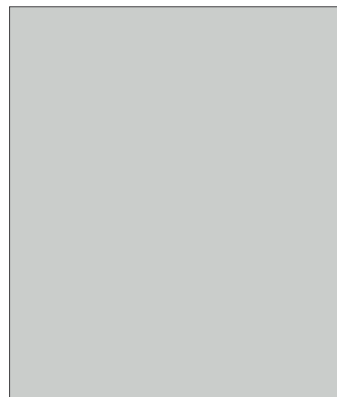
RAL 8017



RAL 4006



RAL 1014



RAL 7035



RAL 9005



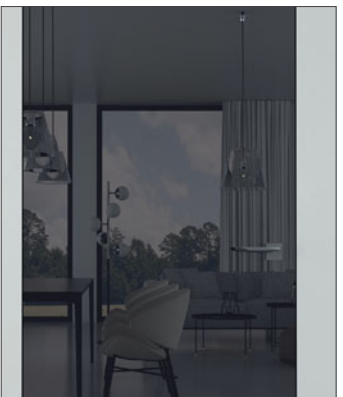
RAL 3004



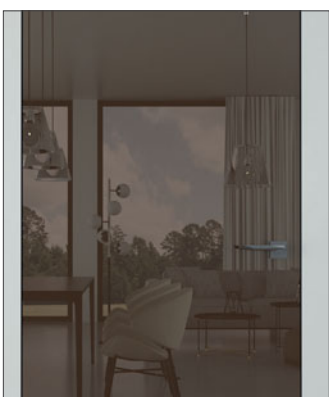
RAL 2001



LUSTRO SREBRNE
SILVER MIRROR



LUSTRO GRAFITOWE
GRAPHITE MIRROR



LUSTRO BRAZOWE
BRONZE MIRROR

Inne warianty kolorów i wybarwień dostępne na zapytanie.

UWAGA! Brzegi skrzydeł przylgowych nie są pokryte lacobelem lub lustrem. Mogą być lakierowane w kolorze RAL lub może być zastosowany profil brzegowy aluminiowy.

Other colors or dyings on request.

NOTICE! Rebated door leaves edges are not covered by lacobel or mirror. It is possible to lacquer them by RAL color or finish by aluminum edge profile.



SZKŁO TRANSPARENTNE
TRANSPARENT GLASS



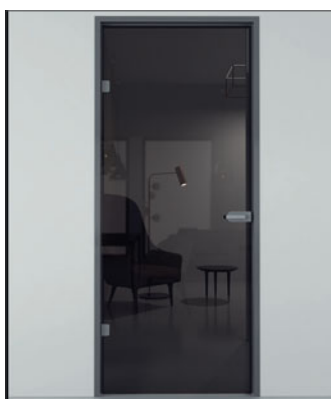
SZKŁO TRANSPARENTNE OPTIWHITE
OPTIWHITE TRANSPARENT GLASS



SZKŁO PIASKOWANE
SANDBLASTED GLASS



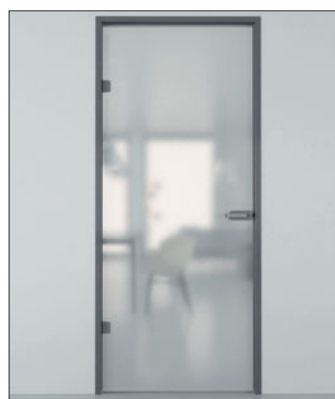
SZKŁO SATYNA
SATIN GLASS



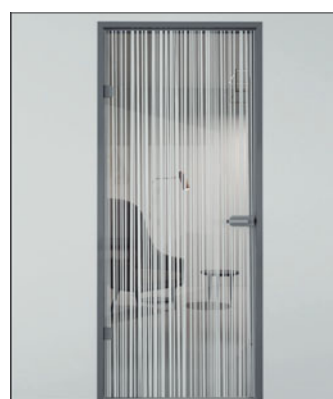
ANTISOL GRAFIT
ANTISOL GRAPHITE



ANTISOL BRĄZ
ANTISOL BRONZE



SZKŁO Z FOLIĄ KLEJONĄ
GLASS WITH LAMINATED FOIL



WZÓR - PASKI
PATTERN - STRIPES



WZÓR - ATOMA
PATTERN - ATOMA



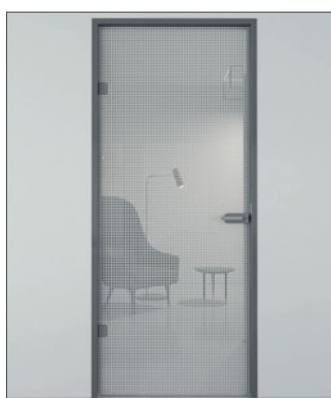
WZÓR - FLORAL
PATTERN - FLORAL



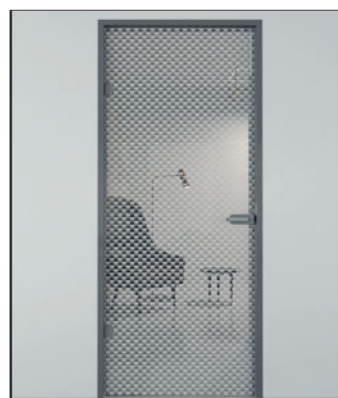
WZÓR - ALPHA
PATTERN - ALPHA



WZÓR - DECORUM
PATTERN - DECORUM



WZÓR - MATRIX
PATTERN - MATRIX



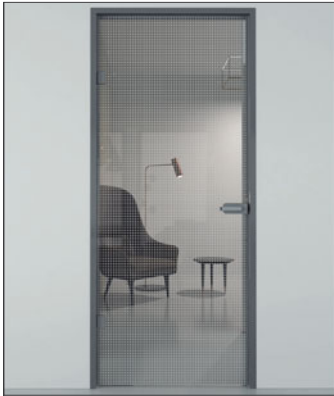
WZÓR - FONTANA
PATTERN - FONTANA



WZÓR - LINADUA
PATTERN - LINADUA



WZÓR - DIAMANTA
PATTERN - DIAMANTA



WZÓR - MASTER CARRE
PATTERN - MASTER CARRE



WZÓR - JODŁA
PATTERN - FIR



WZÓR - PASKI 3D
PATTERN - STRIPES 3D

Wzory na tafle transparentną nanoszone są techniką piaskowania, farby ceramicznej (biała, czarna, szara, zielona butelkowa) lub folią klejoną - w zależności od wzoru. Proporcje wzoru mogą ulec zmianie w danej technice.

Patterns are applied on transparent glass by sandblasting technique, ceramic paint (white, black, grey, bottle green) or glued foil, depending the pattern. The proportions of the pattern may change in the chosen technique.

Opis użytych skrótów:

Sd - szerokość skrzydła
Hd - wysokość skrzydła
So - szerokość otworu budowlanego
Ho - wysokość otworu budowlanego
Sz - szerokość zewnętrzna ościeżnicy
Hz - wysokość zewnętrzna ościeżnicy
Sp - szerokość światła przejścia
Sp 90° - szerokość światła przejścia przy otwarciu drzwi na 90°
Hp - wysokość światła przejścia
L - całkowita długość szyny jezdnej systemu
St - szerokość tafli
H1 - całkowita wysokość systemu
Hos - wysokość otworu w przypadku montażu sufitowego
L otw - długość szyny jezdnej systemu w przypadku montażu w otworze
So otw - szerokość otworu budowlanego w przypadku montażu w otworze
Sp otw - szerokość światła przejścia w przypadku montażu w otworze

Description of the used abbreviations:

Sd - door leaf width
Hd - door leaf height
So - width of building opening
Ho - height of building opening
Sz - external door frame width
Hz - external door frame height
Sp - clear passage width
Sp 90° - clear passage width when door opening at 90°
Hp - clear passage height
L - total length of system rail
St - glass pane width
H1 - total system height
Hos - opening height for ceiling mounting
L otw - length of system rail mounted in the opening
So otw - width of opening during mounted in the opening
Sp otw - clear passage width mounted in the opening

PURA CHROM BŁYSZCZĄCY/CHROME GLOSSY



CHROM SATYNA
CHROME SATIN



CZARNY MAT
BLACK MAT

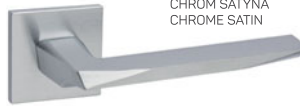


ANTRACYT
ANTHRACITE



BIAŁY MAT
WHITE MAT

PRISMA CHROM BŁYSZCZĄCY/CHROME GLOSSY



CHROM SATYNA
CHROME SATIN



CZARNY MAT
BLACK MAT



ANTRACYT
ANTHRACITE



BIAŁY MAT
WHITE MAT

CORSA CHROM BŁYSZCZĄCY/CHROME GLOSSY



CHROM SATYNA
CHROME SATIN



CZARNY MAT
BLACK MAT



ANTRACYT
ANTHRACITE



BIAŁY MAT
WHITE MAT

ORIGAMI CHROM BŁYSZCZĄCY/CHROME GLOSSY



CHROM SATYNA
CHROME SATIN



CZARNY MAT
BLACK MAT



ANTRACYT
ANTHRACITE

ICE CHROM BŁYSZCZĄCY/CHROME GLOSSY

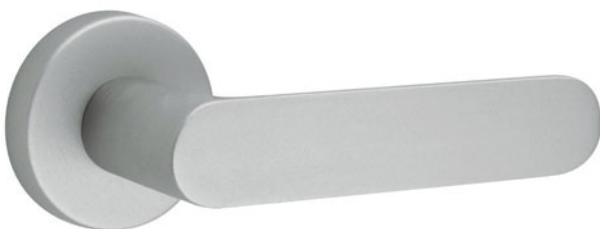


CHROM SATYNA
CHROME SATIN



CZARNY MAT
BLACK MAT

SHAPE CHROM BŁYSZCZĄCY/CHROME GLOSSY



CZARNY MAT
BLACK MAT



ANTRACYT
ANTHRACITE



BIAŁY MAT
WHITE MAT

MINIMAL CHROM POŁYSK/CHROME GLOSSY



MAXIMAL CHROM POŁYSK, WKŁADKA LACOBEL RAL 9003
CHROME GLOSSY, INLEY LACOBEL RAL 9003



Dostępne wkładki: RAL, fornir, lacobel.
Available inleys: RAL, veneer, lacobel.

Rozety dostępne w kolorach klamek w opcji klucz, wc, patent.
Rosettes are available in handles colors and in key, wc and patent options.

GAŁKO-KLAMKA MINIMAL/KNOB-HANDLE MINIMAL

CHROM POŁYSK/CHROME GLOSSY



GAŁKO 306, 306KS/KNOB-HANDLE 306, 306KS

CHROM POŁYSK/CHROME GLOSSY



306

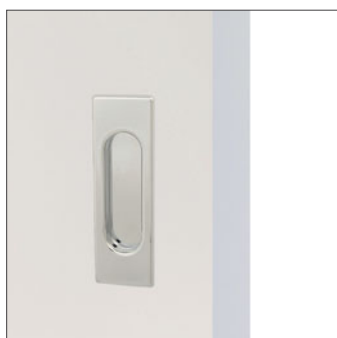
306KS



POCHWYTY - DRZWI DREWNIANE PRZESUWNE
SLIDING DOOR HANDLES - WOODEN SLIDING DOORS



1. POCHWYT OWALNY
OVAL SLIDING DOOR HANDLE



2. POCHWYT PROSTOKĄTNY
RECTANGULAR SLIDING DOOR HANDLE



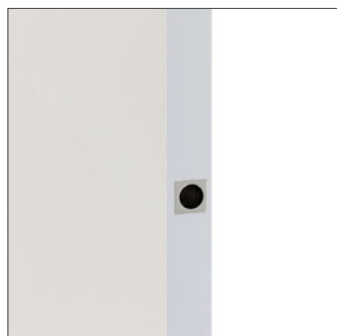
3. POCHWYT OKRĄGŁY
ROUND SLIDING DOOR HANDLE



4. POCHWYT KWADRATOWY
SQUARE SLIDING DOOR HANDLE



5. POCHWYT SKŁADANY
FOLDED SLIDING DOOR HANDLE

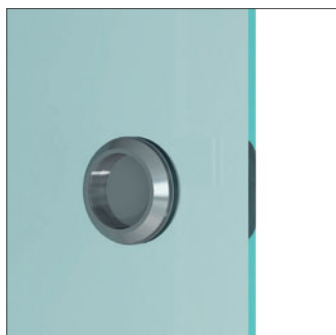


6. POCHWYT CZOŁOWY
FRONT SLIDING DOOR HANDLE

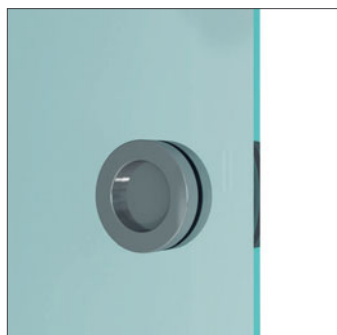


7. UCHWYT DO ZAMKA STV
STV LOCK HANDLE

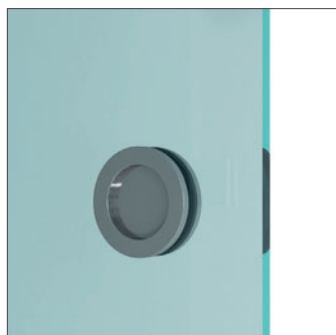
POCHWYTY - DRZWI SZKLANE PRZESUWNE
DOOR HANDLES - GLASS SLIDING DOORS



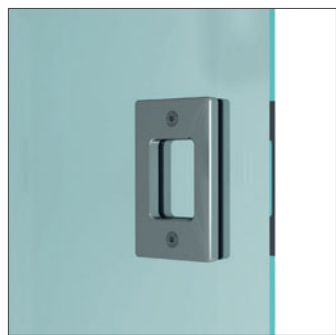
8. POCHWYT M04
M04 HANDLE



9. POCHWYT V512
V512 HANDLE



10. POCHWYT V524
V524 HANDLE



11. POCHWYT V510
V510 HANDLE



12. POCHWYT M06
M06 HANDLE

PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR	PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR
1, 2, 3, 4, 5, 6	CHROM BŁYSZCZĄCY, CHROM MAT, ZŁOTY, ZŁOTY MAT, PATYNA CHROME GLOSSY, CHROME MAT, GOLDEN, GOLDEN MAT, PATINA	9, 11	ALUMINIUM ANODA NATURALNA ALUMINUM NATURAL ANODE
7	CHROM MAT CHROME MAT	10	ANODA NATURALNA, CHROM BŁYSZCZĄCY, NIKIEL SATYNA NATURAL ANODE, CHROME GLOSSY, NICKEL SATIN
8, 12	STAL NIERDZEWNA STAINLESS STEEL		

POCHWYTY - DRZWI SZKLANE I DREWNIANE, ROZWIERANE I PRZESUWNE
DOOR HANDLES - GLASS AND WOODEN DOORS, HINGED AND SLIDING



1. POCHWYT C BY LEON - 30 CM
HANDLE C BY LEON - 30 CM



2. POCHWYT C BY LEON - 120 CM
HANDLE C BY LEON - 120 CM



3. POCHWYT C BY LEON - 170 CM
HANDLE C BY LEON - 170 CM



4. POCHWYT SIMONSWERK
SIMONSWERK HANDLE



5. ANTABA
PULL HANDLE



6. POCHWYT I BY LEON - 30 CM
HANDLE I BY LEON - 30 CM



7. POCHWYT I BY LEON - 120 CM
HANDLE I BY LEON - 120 CM



8. POCHWYT I BY LEON - 170 CM
HANDLE I BY LEON - 170 CM

ZAMKI - DRZWI DREWNIANE ROZWIERANE
LOCKS - WOODEN HINGED DOORS



9. ZAMEK ELEKT. ASSA ABLOY EL520
ELECTR. LOCK ASSA ABLOY EL520



10. BONAITI B-TWIN ZAMEK MAGNETYCZNY
BONAITI B-TWIN MAGNETIC LOCK



11. BONAITI B-BITTER ZAMEK MECHANICZNY
BONAITI B-BITTER MECHANICAL LOCK



12. BONAITI B-NO-HA MINI ZAMEK MAGN.
BONAITI B-NO-HA MINI MAGNETIC LOCK



13. HOBES ZAMEK ROLKOWY
HOBES CYLINDER LOCK



14. KFV ZAMEK MAGNETYCZNY
KFV MAGNETIC LOCK



15. ZAMEK MAGNETYCZNY AGB
AGB MAGNETIC LOCK

PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR	PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR
1, 2, 3, 6, 7, 8	ANODA NATURALNA, RAL NATURAL ANODE, RAL	10	CHROM SATYNA, BIAŁY, CZARNY CHROME SATIN, WHITE, BLACK
4	BIAŁY (RAL 9016), EFEKT STAL SZLACHETNA, CHROM MAT, SZARY (NCS S 8000-N), CZARNY (RAL 9005) WHITE (RAL 9016), STAINLESS STEEL EFFECT, CHROME MAT, GREY (NCS S 8000-N) BLACK (RAL 9005)	11, 12	CHROM SATYNA CHROME SATIN
5	INOX	13	OCYNK BIAŁY WHITE ZINC
9	STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA BRUSHED STAINLESS STEEL	14	STAL NIERDZEWNA STAINLESS STEEL
		15	CHROM MAT CHROME MAT

ZAMKI I ZAWIASY - DRZWI DREWNIANE ROZWIERANE
LOCKS AND HINGES - WOODEN HINGED DOORS



1A. ZAMEK MAGNETIC
MAGNETIC LOCK



1B.



2. MAGNES BY LEON - SZARY
MAGNET BY LEON - GREY



3. MAGNES BY LEON - SREBRNY
MAGNET BY LEON - SILVER



4. MAGNES BY LEON - BIAŁY
MAGNET BY LEON - WHITE



5. MAGNES BY LEON - CZARNY
MAGNET BY LEON - BLACK



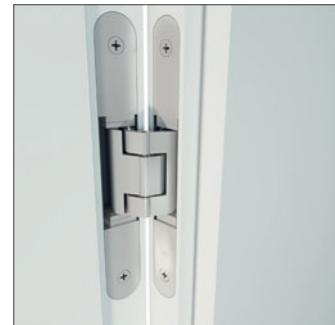
6. ELEKTROZACZEP (ZAMEK MAGNETYCZNY)
ELECTROCATCH (MAGNETIC LOCK)



7. ELEKTROZACZEP (ZAMEK MECHANICZNY)
ELECTROCATCH (MECHANICAL LOCK)



8. ZAWIAS ANSELMI
ANSELMI HINGE



9. ZAWIAS TECTUS
TECTUS HINGE



10. ZAWIAS KUBICA
KUBICA HINGE



11. ZAWIAS ARGENTA PIVOTICA (RUCH 180°)
ARGENTA PIVOTICA HINGE (MOVEMENT 180°)



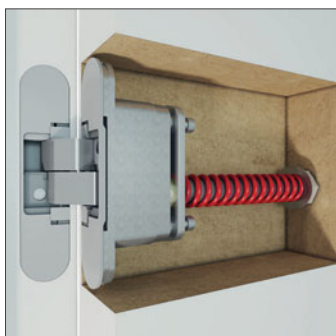
12. ZAWIAS FRITS JURGENS 3 Z DOMYKACZEM
FRITS JURGENS 3 WITH DOOR-CLOSER HINGE



13. ZAWIAS FRITS JURGENS BEZ DOMYKACZA
FRITS JURGENS WITHOUT DOOR-CLOSER HINGE

PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR	PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR
1	CZARNY MAT, BIAŁY, EFEKT SATYNOWEGO NIKLU, EFEKT SZLIFOWANEJ STALI SZLACHETNEJ BLACK MAT, WHITE, SATIN NICKEL EFFECT, BRUSHED STAINLESS STEEL EFFECT	9	CHROM MAT CHROME MAT
2, 3, 4, 5	SZARY, SREBRNY, BIAŁY, CZARNY GREY, SILVER, WHITE, BLACK	10	CHROM SATYNA CHROME SATIN
6, 7, 12, 13	STAL NIERDZEWNA STAINLESS STEEL	11	STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA BRUSHED STAINLESS STEEL
8	CHROM BŁYSZCZĄCY, CHROM SATYNA, BIAŁY, CZARNY CHROME GLOSSY, CHROME SATIN, WHITE, BLACK		

DODATKI - DRZWI DREWNIANE ROZWIERANE
EXTRAS - WOODEN HINGED DOORS



1. SAMOZAMYKACZ AN 107 3D C60
SELF-CLOSING HINGE AN 107 3D C60



2. SAMOZAMYKACZ AN 108 3D SC45
SELF-CLOSING HINGE AN 108 3D SC45



3. SAMOZAMYKACZ ASSA ABLOY*1
SELF-CLOSING ASSA ABLOY*1



4. SAMOZAMYKACZ GEZE BOXER*1
SELF-CLOSING GEZE BOXER*1



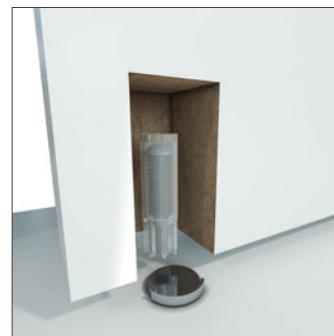
5. SPOWALNIACZ SUGATSUNE 100 KG*1
SOFT-CLOSER SUGATSUNE 100 KG*1



6. SPOWALNIACZ SUGATSUNE 40 KG*1
SOFT-CLOSER SUGATSUNE 40 KG*1



7. OGRANICZNIK KĄTA ROZWARCIA 90°
OPENING ANGLE LIMITER 90°



8. ODBOJNIK UKRYTY
HIDDEN BUMPER



9. ELEKTRONICZNA WKŁADKA LIBRA
ELECTRONIC HALF-CYLINDER LIBRA



10. KANTRYGIEL PUSH'N'GO EVO
FLUSH BOLT PUSH'N'GO EVO



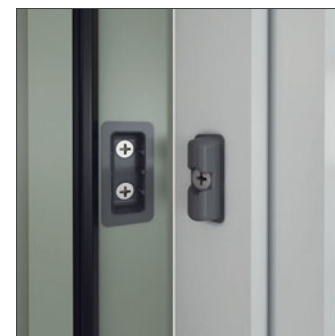
11. PRÓG SAMOOPADAJĄCY*2



12. USZCZELKA PIANKOWA
FOAM SEAL



13. PODCIĘCIE WENTYLACYJNE - USŁUGA
VENTILATION UNDERCUT - SERVICE



14. SYSTEM ANTYWYPACZENIOWY
ANTI-WARP SYSTEM

*1 wskazana konsultacja z Działem Technicznym / indicated consultation with the Technical Department
*2 w ofercie dostępny również próg do rekuperacji / drop down seal for recuperation also available

PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR	PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR
1, 2, 10	CHROM SATYNA CHROME SATIN	6	SZARY GREY
3, 4	SREBRNY SILVER	9, 11	STAL NIERDZEWNA STAINLESS STEEL
5	BIAŁY, SZARY WHITE, GREY	12, 14	BIAŁY, SZARY, CZARNY WHITE, GREY, BLACK

ZAMKI I DODATKI - DRZWI DREWNIANE PRZESUWNE
LOCKS AND EXTRAS - WOODEN SLIDING DOORS



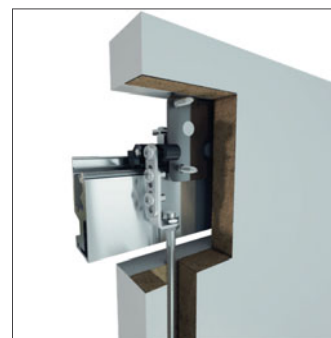
1. ZAMEK HAKOWY
HOOK LOCK



2. ZAMEK FLAT
FLAT LOCK



3. ZAMEK HOOKY ZERO
HOOKY ZERO LOCK



4. ZAMEK STV GÓRA
STV LOCK BOTTOM



5. ZAMEK STV DÓŁ
STV LOCK DOWN



6. SPOWALNIACZ TA
TA SOFT-CLOSER



7. SPOWALNIACZ TD
TD SOFT-CLOSER



8. PROWADNIK DO SKRZYDEŁ
DOOR LEAF GUIDE



9. UCHWYT REGULOWANY DO KASSET
ADJUSTABLE HANGER FOR CASSETTE



10. SYNCHRONIZACJA
SYNCHRONISATION



11. SPOWALNIACZ AMIX
SOFT-CLOSER AMIX



12. SPOWALNIACZ SLIDIX
SOFT CLOSER SLIDIX



13. WÓZEK
TROLLEY



14. SZCZOTKA
BRUSH



15. PROFIL STABILIZUJĄCY
STABILISING PROFILE



16. USZCZELKA GUMOWA
RUBBER SEAL

PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR	PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR
1	CHROM BŁYSZCZĄCY, CHROM MAT, ŻŁOTY, ŻŁOTY MAT, PATYNA CHROME GLOSSY, CHROME MAT, GOLD, GOLD MAT, PATINA	8	ALUMINIUM ANODA NATURALNA ALUMINIUM NATURAL ANODE
2	CHROM BŁYSZCZĄCY, CHROM SATYNA, NIKIEL SATYNA CHROME GLOSSY, CHROME SATIN, NICKEL SATIN	9	SUROWE ALUMINIUM RAW ALUMINIUM
3	CHROM BŁYSZCZĄCY, CHROM SATYNA, NIKIEL SATYNA, CZARNY CHROME GLOSSY, CHROME SATIN, NICKEL SATIN, BLACK	13	CZARNY BLACK
4,5	CHROM SATYNA CHROME SATIN	14	6 MM - SZARY, BIAŁY; 13 MM - SZARY, CZARNY, BIAŁY, BRĄZ; 25 MM - SZARY, CZARNY 6 MM - GREY, WHITE; 13 MM - GREY, BLACK, WHITE, BRONZE; 25 MM - GREY, BLACK
		16	BIAŁY, SZARY, BRĄZ WHITE, GREY, BRONZE

ZAWIASY I ZAMKI - DRZWI SZKLANE ROZWIERANE
HINGES AND LOCKS - HINGED GLASS DOORS



1. CARLA DORMA RONDO



1A. CARLA DORMA RONDO
2 SZT. - 55 KG/2 PCS. - 55 KG



2. CARLA DORMA CLASSIC



2A. CARLA DORMA CLASSIC
2 SZT. - 55 KG/2 PCS - 55 KG



3. CARLA DORMA ARCOS



3A. CARLA DORMA ARCOS
2 SZT. - 55 KG/2 PCS. - 55 KG



4. LAURA DORMA ARCOS



4A. LAURA DORMA ARCOS
2 SZT. - 60 KG/2 PCS - 60 KG



5. LAURA DORMA CLASSIC



5A. LAURA DORMA CLASSIC
2 SZT. - 60 KG/2 PCS. - 60 KG



6. LAURA DORMA RONDO



6A. LAURA DORMA RONDO
2 SZT. - 60 KG/2 PCS. - 60 KG



7. ZAMEK KC Z PŁYTKĄ MAGNET. KC50/G
LOCK KC50 WITH MAGNET KC50/G



8. ZAMEK KC Z PŁYTKĄ MAGNET. KC50/G
LOCK KC50 WITH MAGNET KC50/G

PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR	PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR
1, 2, 5, 6	ANODA SREBRNA SILVER ANODE	7, 8	EFEKT STALI SZLACHETNEJ STAINLESS STEEL EFFECT
3, 4	EFEKT ANODA SREBRNA EFFECT SILVER ANODE		

DODATKI - DRZWI SZKLANE PRZESUWNE
EXTRAS - SLIDING GLASS DOORS



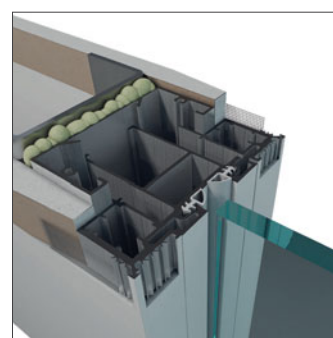
1. ZAMEK HAKOWY V504
HOOK LOCK V504



2. KONTRKASETA V504K
HOOK LOCK POCKET V504K



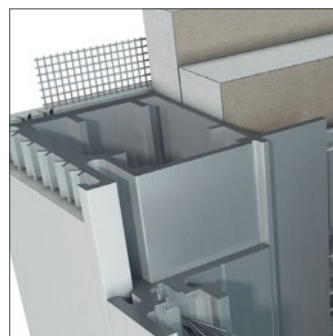
3. PROWADNIK DOLNY LEON
DOOR GUIDE BY LEON



4. ODBOJNICA ALUMINIOWA B01+B06
ALUMINUM BUMPER BEAM B01+B06



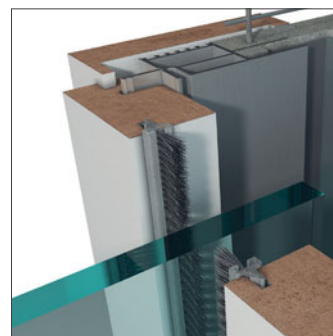
5. WÓZEK
TROLLEY



6. ADAPTER DO KASETY B01+B06
ADAPTER FOR B01+B06 CASSETTE



7. ADAPTER DO KASETY B01 ECO
ADAPTER FOR B01 ECO CASSETTE



8. SZCZOTKA
BRUSH



9. ODBOJNIK
SELF-ADHESIVE BUMPER



10. USZCZELKA OCHRONNA
PROTECTIVE SEAL



11. PROWADNIK DO SKRZYDEŁ SZKLANÝCH
DOOR GUIDE FOR GLASS PANE



12. SZCZĘKI DUŻE
LARGE CLAMPS



13. SZCZĘKI MAŁE
SMALL CLAMPS



14. SZCZĘKI MAŁE W OSŁONIE
SMALL CLAMPS IN COVER



15. SYNCHRONIZACJA
SYNCHRONISATION

PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR	PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR
1, 2	CHROM SATYNA, NIEKIEL SATYNA, CHROM BŁYSZCZĄCY CHROME SATIN, NICKEL SATIN, CHROME GLOSSY	8	6 MM - SZARA, BIAŁA; 13 MM - SZARA, CZARNA, BIAŁA, BRĄZ; 25 MM - SZARA, CZARNA 6 MM - GREY, WHITE; 13 MM - GREY, BLACK, WHITE, BROWN; 25 MM - GREY, BLACK
3, 12, 14	ALUMINIUM ANODA NATURALNA ALUMINUM NATURAL ANODE	9, 10	BEZBARWNY TRANSPARENT
4, 6, 13	ALUMINIUM SUROWE RAW ALUMINIUM		
5	CZARNY BLACK		

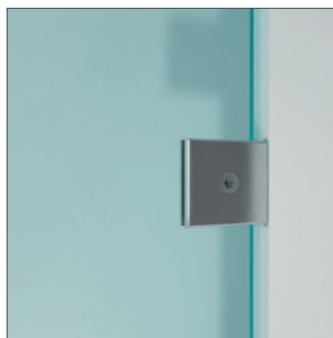
DODATKI - DRZWI SZKLANE ROZWIERANE
EXTRAS - HINGED GLASS DOORS



1. SAMOZAMYKACZ DORMA
SELF-CLOSING MECHANISM DORMA



2. KANTRYGIEL DORMA
FLUSH BOLT DORMA



3. KLAMRA DO SZYBY STAŁEJ
CLAMP FOR GLASS PANE

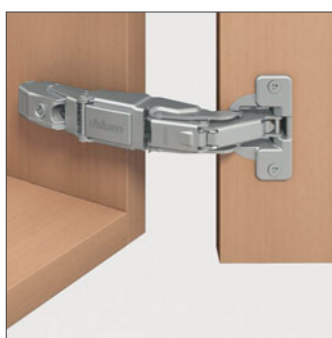


4. PRÓG SAMOOPADAJĄCY
AUTOMATIC DROP DOWN SEAL

OKUCIA MEBLOWE
FURNITURE FITTINGS



5. ZAWIAS 3D KUBIKINA
3D HINGE KUBIKINA



6. ZAWIAS BLUM CLIP TOP
BLUM CLIP TOP HINGE



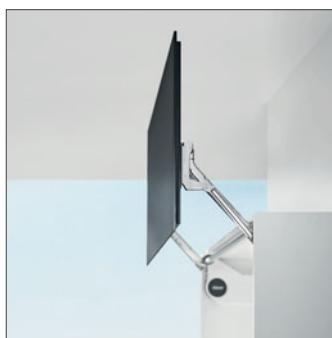
7. ZAWIAS BLUM CRISTALLO
BLUM CRISTALLO HINGE



8. AVENTOS HK



9. AVENTOS HF



10. AVENTOS HL



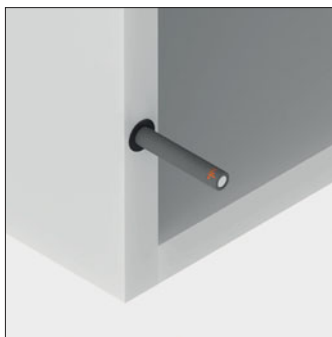
11. ZATRZASK MAGNETYCZNY
MAGNETIC LATCH



12. SYSTEM DO SZUFLAD
DRAWER SYSTEM



13. SYSTEM DO BARKÓW
CABINET SYSTEM



14. TIP-ON

PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR	PRODUKT/PRODUCT	KOLOR/COLOR
1,2	SREBRNY, ANODA SREBRNA SILVER, SILVER ANODE	6	STAL NIERDZEWNA STAINLESS STEEL
3,4	CHROM SATYNA, BIAŁY, CZARNY CHROME SATIN, WHITE, BLACK	7	NIKIEL NICKEL
5	SZARY, CZARNY, CZERWONY GREY, BLACK, RED	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	SZARY GREY

DRZWI DREWNIANE ROZWIERANE

PRODUKT	TYP	Zamek magnetyczny B-NO-HA Mini	Zamek magnetyczny B-Twin	Zamek magnetyczny KFY 116	Zamek magnetyczny AGB Mediana Polaris XT	Zamek mechaniczny B-Bitter	Zamek rolkowy Hobes 2784	Zamek elektromotoryczny Assa Abloy EL520 + Przepust kabla Assa Abloy EA280	Zamek Magnetic	Magnes by Leon	Samozamykacz Geze Boxer	Samozamykacz Assa Abloy DC	AN 107 3D C60 - samozamykacz w zawiasie do 60kg	AN 108 3D SCA45 - samozamykacz ze spowalaczem w zawiasie do 45kg	Domykacz (spowalacz) Sugatsune 40kg	Domykacz (spowalacz) Sugatsune 100kg	Ogranicznik kąta rozwarcia 90 stopni	Kartygiel Push'n'Go EVO drzwi podwójne	Kartygiel standardowy drzwi podwójne	Stopniowanie "odbojnik ukryty"	Obrzeza - tylko skrzydła pojedyncze	Elektrorazcepa (do zamka magnetycznego)	Elektrorazcepa (do zamka mechanicznego)	Próg samopodający			
SARA OKLADZINOWA PLUS	wewnętrzna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x		
	zewnątrzna																										
	sufitowa wewn.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
SARA 100	sufitowa zewn.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
	zwykła																										
	sufitowa	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
SARA 125	zwykła				domas 60																						
	sufitowa	x	x	x	domas 60																						
	wewnętrzna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
SARA DUO PLUS	zewnątrzna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	sufitowa wewn.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	sufitowa zewn.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
SARA PROZ	wewnętrzna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	zewnątrzna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	sufitowa wewn.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
SARA PLUS NUOVO	sufitowa zewn.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	wewnętrzna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	zewnątrzna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
SARA BLOCK	sufitowa wewn.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	sufitowa zewn.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	wewnętrzna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
SARA PIVOT	zewnątrzna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	sufitowa wewn.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	sufitowa zewn.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
SARA WAHADLOWA SILVIA (drewniana) + SARA Z	wewnętrzna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	zewnątrzna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	sufitowa wewn.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
SARA SILVIA (drewniana)	sufitowa zewn.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	zewnątrzna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	sufitowa wewn.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
LAURA PLUS	zwykła	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	sufitowa	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	zewnątrzna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
CARLA	sufitowa	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	zewnątrzna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	sufitowa	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
CARLA PLUS	zewnątrzna	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	sufitowa	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													
	sufitowa	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x													

DRZWI PRZESUWNE - KASETY I SPAZIO

PRODUKT	Zamek hakowy do drewna 2M	Zamek hakowy do drewna S.A.B. Hooky Zero	Zamek hakowy do drewna Manital Flat	Zamek hakowy do drzwiach podwójnych z kontrkasetą	Zamek STV	Spawalnierz Amix	Spawalnierz Sildix 17N	Spawalnierz Simon TA	Spawalnierz Simon TD	Synchronizacja do drewna	Synchronizacja do szkła	Szczęki małe	Szczęki małe w ościeżnicy	Szczęki duże w ościeżnicy	Uchwyty regulowane do skrzydeł	Prowadnik dolny Leon do szkła (aluminowy)	Prowadnik rolkowy do drewna	Prowadnik rolkowy do szkła
B01 D	X	X	drzwi muszą wystawać z kasety o 80 mm	X		X	X			B02 D					X		X	
B01 V				X			X			B02 V			X			X		
B05 D	X	X	drzwi muszą wystawać z kasety o 80 mm												X		X	
B05 V				X						B02eco V			X			X		
B01 eco D	X	X	X			X		X						X				
B01 eco V				X			X			F02 D						X		
F01 D	X	X	X			X												
F01 V				X			X							X				
FT01	X	X	X															
Spazio Quantum D																		
Spazio Quantum V																		
Spazio Aria D					X				X									X
Spazio Aria V									X									X
Spazio Stretto D								X							X			
Spazio Stretto V								X								X		
Spazio Largo D								X										X
Spazio Largo V								X										X
Spazio CD																		
Spazio CV													X					
Spazio Doro D								X										X
Spazio Doro V								X										X
Spazio Estro D								X										X
Spazio Estro V								X										X

SARA MINI - AKCESORIA MEBLOWE

PRODUKT	TYP	Szafiada - Blum Tandem Box np. 400 mm - 559.4001T	Zatrzaśki magnetyczne Hettich	Barok Hettich- zawias Classic D z zatrzaśkami magnetycznymi	Aventos HK	Aventos HF	Aventos HL	Zawias 3D Kubikina K6100	Zawias blum Cristallo	Zawias Blum Clip-Top 155
SARA MINI	do drzwiczek drewnianych		X							X
SARA MINI PLUS	do drzwiczek drewnianych	X	X	X	X	X	X	X		
SARA MINI PLUS	do drzwiczek szklanych	X								

DRZWI SZKLANE ROZWIERANE

PRODUKT	TYP	Samozamykacz TS92 Dorma	Elektrozaczep	Próg samoopadający do szkła	Rygiel Dorma	Zamek Simonwerk KCS0 z płytką magnetyczną KCS0/G
SARA VETRO	zwykła			X		X
	sufitowa			X		X
SARA PLUS NUOVO	wewnętrzna		X	X	X	
	zewnątrzna		X	X	X	
CARLA	sufitowa wewnętrzna		X	X	X	
	sufitowa zewnętrzna	X	X	X	X	
CARLA PLUS	zwykła		X	X	X	
	sufitowa	X	X	X	X	
LAURA PLUS	sufitowa		X	X	X	
	zwykła		X	X	X	

WOODEN HINGED DOORS

PRODUCT	TYPE	Magnetic lock B-NO-HA Mini	Magnetic lock B-Twin	Magnetic lock KFV 116	Magnetic lock AGB Mediana Polaris XT	Mechanical lock B-Bitter	Cylinder lock Hobes 2784	Electromotorical lock Asa Abloj EL520 + cable conduit Asa Abloj EA280	Magnetic lock	Magnet by Leon	Self-closing mechanism Geze Boxer	Self-closing mechanism Asa Abloj DC	AN 107 3D C60 -door-closer 60kg	AN 108 3D SC45 -door-closer do 45kg	Soft-closer Sugatsune 40kg	Soft-closer Sugatsune 100kg	opening angle limiter 90 degrees	Push'n'GO EVO Flush bolt double doors	Standard flush bolt double doors	"hidden bumper"	Edges - only single doors	Electrocath (for magnetic lock)
SARA OKADZINOWA PLUS	internal		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X
	external	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X
SARA 100	ceiling internal		X	X	X	X	X	X	X	X			X						latch plate on ceiling			X
	ceiling external		X	X	X	X	X	X	X	X									latch plate on ceiling			X
SARA 125	regular		X	X	X	X	X	X	X										latch plate on ceiling			X
	ceiling		X	X	X	X	X	X	X										latch plate on ceiling			X
SARA DUO PLUS	regular		X	X	dormas 60	X	X	X	X										latch plate on ceiling			X
	ceiling		X	X	dormas 60	X	X	X	X										latch plate on ceiling			X
SARA PLUS	internal	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					latch plate on ceiling			X
	external	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					latch plate on ceiling			X
SARA DUO PLUS	ceiling internal	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					latch plate on ceiling			X
	ceiling external	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					latch plate on ceiling			X
SARA BLOCK	internal	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					latch plate on ceiling			X
	external	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					latch plate on ceiling			X
SARA PIVOT	ceiling internal	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					latch plate on ceiling			X
	ceiling external	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					latch plate on ceiling			X
SARA WAHADKOWA	regular	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X
	external	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X
SILVIA (drewniana) + SARA Z	ceiling external	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					latch plate on ceiling			X
	external	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					latch plate on ceiling			X
SILVIA (drewniana)	ceiling external	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					latch plate on ceiling			X
	regular	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					latch plate on ceiling			X
LAURA PLUS	ceiling	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					latch plate on ceiling			X
	regular	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					latch plate on ceiling			X
CARLA	ceiling	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					latch plate on ceiling			X
	regular	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					latch plate on ceiling			X
CARLA PLUS	ceiling	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					latch plate on ceiling			X
	ceiling	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					latch plate on ceiling			X

SLIDING DOORS - CASSETTES AND SPAZIO

PRODUCT	Hook lock for wooden leaf 2M	Hook lock for wooden leaf S.A.B. Hooky Zero	Hook lock for wooden leaf Mantel Flat	Hook lock for glass pane V504 (in double doors with pocket)	Lock STV	Door-closer Amix	Door closer Slixix 17N	Door closer Simon TA	Door closer Simon TD	Synchronization for wooden leaf	Synchronization for glass pane	Small clamps	Small clamps in cover	Large clamps in cover	Adjustable hanger for cassette	Guide Leon for glass pane (aluminium)	Door guide for wooden leaf	Door guide for glass pane
B01 D	X	X	door must protrude 80 mm from the cassette	X			X			B02 D					X		X	
B01 V				X			X				B02 V		X			X		
B05 D	X	X	door must protrude 80 mm from the cassette												X		X	
B05 V				X		X		X		B02eco V			X			X	X	
B01 eco D	X	X	X	X				X			B02eco V	X		X				
B01 eco V	X	X	X	X			X			F02 D							X	
F01 D	X	X	X	X				X			F02 V		X	X				
F01 V	X	X	X	X														
FT01	X	X	X	X														
Spazio Quantum D																		
Spazio Quantum V																		
Spazio Aria D					X				X									X
Spazio Aria V									X									
Spazio Stretto D								X							X			
Spazio Stretto V								X			X					X		
Spazio Largo D								X			X							X
Spazio Largo V								X			X							X
Spazio CD																		
Spazio CV													X					
Spazio Doro D								X							X			X
Spazio Doro V								X							X			X
Spazio Estro D								X							X			X
Spazio Estro V								X							X			X

SARA MINI - FURNITURE ACCESSORIES

PRODUCT	TYPE	Tip-on	Drawer - Blum Tandem Box hp. 400 mm - 559.4001T	Magnetic latch Hettich	Cabinet Hettich - hinge Markant 11 + Classic D with magnetic lock	Aventos HK	Aventos HF	Aventos HL	Hinge 3D Kubikina K6100	Hinge Blum Cristallo	Hinge Blum Clip-Top 155
SARA MINI	for wooden fronts	X		X							X
SARA MINI PLUS	for wooden fronts	X	X	X	X				X		
SARA MINI PLUS	for glass fronts	X								X	

GLASS HINGED DOORS

PRODUCT	TYPE	Door closer TS92 Dorna	Electrocatch	Automatic drop down seal	Flush bolt Dorna double doors	Simonswerk magnet KC50/G KC50 lock with
SARA VETRO	regular ceiling			X		X
	internal		X	X		X
	external		X	X	X	
SARA PLUS NUOVO	ceiling internal		X	X	X	
	ceiling external		X	X	X	
	regular ceiling	X	X	X	X	
CARLA	regular ceiling	X	X	X	X	
	regular ceiling	X	X	X	X	
CARLA PLUS	regular ceiling	X	X	X	X	
	regular ceiling	X	X	X	X	
LAURA PLUS	regular ceiling			X	X	
	regular ceiling			X	X	

REALIZACJE/ REALIZATIONS



ELEKTROWNIA POWIŚLE - CENTRUM HANDLOWE, WARSZAWA
ELEKTROWNIA POWIŚLE - MALL CENTER, WARSAW



INWESTYCJA - JACHTY
INVESTMENT - YACHTS



AMBASADA KUWEJTU, WARSZAWA
KUWAIT EMBASSY, WARSAW



RESTAURACJA „U FUKIERA”, WARSZAWA
„U FUKIERA” RESTAURANT, WARSAW



GREEN DIAMOND CONDOMINIUM, MIAMI



AKORDA, SIEDZIBA PREZYDENTA REPUBLIKI KAZACHSTANU, KAZACHSTAN
AKORDA, RESIDENCE OF KAZAKHSTAN PRESIDENT, KAZAKHSTAN



SIEDZIBA ZARZĄDU FIRMY PRESS GLASS, KONOPISKA K. CZĘSTOCHOWY
HEADQUARTER OF PRESS GLASS COMPANY, KONOPISKA NEAR CZĘSTOCHOWA



NARODOWE FORUM MUZYKI, WROCŁAW
NATIONAL MUSIC FORUM, WROCŁAW

REALIZACJE/ REALIZATIONS



CENTRUM BIZNESOWE PARUS, KIJÓW
PARUS BUSINESS CENTRE, KIEV



MUZEUM EMIGRACJI, GDYNIA
EMIGRATION MUSEUM, GDYNIA



SALON MERCEDES-BENZ, GDYNIA
MERCEDES-BENZ SHOWROOM, GDYNIA



ZATOKA KOMFORTU, JASTARNIA



HOTEL GWIAZDA MORZA, WŁADYSŁAWOWO
GWIAZDA MORZA HOTEL, WŁADYSŁAWOWO



MALOVES SPA&RESORT, WŁADYSŁAWOWO



MUZEUM HISTORII ŻYDÓW POLSKICH POLIN, WARSZAWA
MUSEUM OF HISTORY OF POLISH JEWS POLIN, WARSAW



STADION TAURON ARENA, KRAKÓW
TAURON ARENA SPORT STADIUM, CRACOW

Katalog produktowy Leon 2022 obowiązuje od dnia 18.04.2022.

Publikacja ta nie stanowi oferty w rozumieniu prawa i ma charakter tylko informacyjny.

Prezentowane próbki są poglądowe. Docelowy materiał ze względu na swoją charakterystykę może się nieznacznie różnić od prezentowanego.

Podczas przygotowywania katalogu dołożono należytej staranności, aby informacje w nim zawarte były w pełni aktualne. Jednakże niektóre dane w prezentowanym materiale mogą okazać się nieścisłe ze względu na zmiany produkcyjne lub konstrukcyjne dokonane już po jego publikacji. Przed złożeniem zamówienia należy zasięgnąć aktualnej informacji u Regionalnego Przedstawiciela Handlowego lub w biurze Leon Witas Sp. z o.o.

Producent zastrzega sobie prawo dokonywania w dowolnym czasie i bez uprzedzenia zmian cen, kolorów i parametrów technicznych produktów.

Data katalogu: 2022

Product catalog of Leon 2022 is valid from 18th April 2022.

This publication does not constitute an offer within the meaning of the law and is for informational purposes only.

Presented samples are just demonstrative. Real material because of its specific may differ slightly from presented.

During the preparation of catalog, care has been taken that contained informations were fully valid. However, some information present may be inaccurate because of changes made in the manufacturing or construction process after its publication. Before ordering, please contact for current information with Regional Sales Representative or Leon Witas Sp. z o.o. office.

The producer reserves the right to change the prices, colors and technical parameters of the products at any time without notice.

Date of catalog: 2022



Leon Witas Sp. z o.o.
ul. Dąbrowska 205
42-504 Będzin
handlowy@leon.eu
tel. +48 (32) 718 00 50
www.leon.eu

Leon Witas Sp. z o.o.
SHOWROOM BĘDZIN
ul. Dąbrowska 205
42-504 Będzin
E: jwoch@leon.eu
T: +48 603 995 344

Leon Witas Sp. z o.o.
SHOWROOM WARSZAWA
Pl. Defilad 1
00-901 Warszawa
E: pziomkowski@leon.eu
T: +48 601 523 833

Leon Witas Sp. z o.o.
SHOWROOM GDYNIA
Al. Zwycięstwa 218
81-540 Gdynia
E: zczlapa@leon.eu
T: +48 609 058 683